



Brüsszel, 2026. március 31.
(OR. en)

7825/26

DELECT 60
VETER 43
AGRILEG 71

FEDŐLAP

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2026. március 27.
Címzett:	Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	C(2026) 900 final
Tárgy:	A BIZOTTSÁG (EU) .../... FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE (2026.3.27.) az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendeletnek a kéknyelv- betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttség, az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség és a lovak ragályos méhgyulladására tekintetében (<i>Taylorella equigenitalis</i>) történő módosításáról

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: C(2026) 900 final.

Melléklet: C(2026) 900 final



Brüsszel, 2026.3.27.
C(2026) 900 final

A BIZOTTSÁG (EU) .../... FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

(2026.3.27.)

az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendeletnek a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttség, az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség és a lovak ragályos méhgyulladására tekintetében (*Taylorella equigenitalis*) történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

INDOKOLÁS

1. A FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ JOGI AKTUS HÁTTERE

A fertőző állatbetegségekről és egyes állategészségügyi jogi aktusok módosításáról és hatályon kívül helyezéséről szóló, 2016. március 9-i (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendelet¹ („állategészségügyi rendelet”) szabályokat határoz meg az állatra vagy emberre átvihető betegségek megelőzésére és leküzdésére, ideértve a szaporítóanyaggal foglalkozó létesítmények nyilvántartásba vételére és engedélyezésére, valamint a szaporítóanyag-szállítmányok Unión belüli mozgatására vonatkozó nyomonkövethetőségi és állategészségügyi követelményeket is.

A Bizottság elfogadta az (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a szaporítóanyaggal foglalkozó létesítmények engedélyezése, valamint a bizonyos tartott szárazföldi állatok szaporítóanyagainak Unión belüli mozgatására vonatkozó nyomonkövethetőségi és állategészségügyi követelmények tekintetében történő kiegészítéséről szóló, 2019. december 17-i (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletet².

Az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet 16. és 18. cikke értelmében a központ és a munkacsoport állatorvosainak biztosítaniuk kell, hogy a donor állatok ne mutassák D kategóriájú betegségek tüneteit és klinikai jeleit, valamint meg kell bizonyosodniuk arról, hogy a származási létesítményből, a karanténlétesítményből vagy a spermagyűjtő központból a szarvasmarha-, sertés-, juh- vagy kecskefélék szempontjából releváns D kategóriájú betegségek egyikéről sem érkezett jelentés a szaporítóanyagok gyűjtésének időpontját megelőző legalább 30 napos időszakban. Ezek a követelmények a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttségre és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttségre is vonatkoznak. Az Állategészségügyi Világszervezet (WOAH) ajánlásai e két betegség tekintetében nem írnak elő olyan követelményt, amely szerint e betegségekről nem érkezhetsen jelentés a szaporítóanyag-gyűjtés időpontját megelőző legalább 30 napos időszakban.

A kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttség és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség járványügyi szempontból két rendkívül hasonló betegség, amelyek ugyanazokat a jegyzékbe foglalt fajokat érintik. Mindkettő vektorok által terjesztett betegség, amelyre különleges, gyakori vizsgálatokkal kapcsolatos követelmények vonatkoznak abban az esetben, ha a betegségekről a sperma-, petesejt- vagy embriógyűjtés alatt és az azt megelőző legalább 60 napos időszakban jelentés érkezik valamely tagállamból vagy annak körzetéből. A szarvasmarha-, juh- és kecskefélékhez tartozó spermadonor állatokat a spermagyűjtő központokban a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttségtől és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttségtől eltérő D kategóriájú betegségek tekintetében többnyire évente vizsgálják, míg a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttség és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség vizsgálatát – amennyiben e betegségek megjelenéséről valamely tagállamból vagy annak körzetéből jelentés érkezik – kórokozó-azonosítási vizsgálat esetében legalább 7 vagy 28 naponta, szerológiai vizsgálat esetében pedig az egyes spermagyűjtések időpontjától számított 28. és 60. nap közötti időszakban kell elvégezni. Ez a tény, valamint annak szükségessége, hogy az uniós követelmények igazodjanak a WOAH ajánlásaihoz, indokolja, hogy e két betegség tekintetében – más D kategóriájú betegségekhez képest – más megközelítést célszerű bevezetni az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendeletbe. Ezért

¹ HL L 84., 2016.3.31., 1. o.

² HL L 174., 2020.6.3., 1. o.

törölni kell azt a követelményt, amely szerint a szállítmány nem érkezhets olyan származási létesítményből, karanténlétesítményből és spermagyűjtő központból, amelyből a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttséget vagy az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttséget jelentették a szaporítóanyagok gyűjtésének időpontját megelőző legalább 30 napos időszakban, valamint ennek megfelelően módosítani kell az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet 16. és 18. cikkét.

Az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet 38. cikke meghatározza a *Camelidae* és a *Cervidae* családba tartozó állatok szaporítóanyagainak más tagállamokba történő mozgatására vonatkozó állategészségügyi követelményeket, ideértve a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttségre és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttségre vonatkozó követelményeket is. Ezeket a követelményeket hozzá kell majd igazítani az e felhatalmazáson alapuló rendelettel módosított (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet módosított 16. cikkében és II. melléklete 5. részének II. fejezetében a szarvasmarha-, juh- és kecskefélékhez tartozó donor állatokra vonatkozóan meghatározott követelményekhez.

Az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet II. mellékletének 4. része további állategészségügyi követelményeket állapít meg a lófélék donor állataira vonatkozóan. Az említett melléklet 4. része I. fejezete 1. a) pontja iii. alpontjának és II. fejezete 2. c) pontjának megfelelően a lófélékhez tartozó donor állatokat a lovak ragályos méhgyulladásának (*Taylorella equigenitalis*) kimutatására irányuló vizsgálatnak kell alávetni. A WOA által kiadott, a szárazföldi állatoknál alkalmazott diagnosztikai vizsgálatok és vakcinák kézikönyvének a lovak ragályos méhgyulladásáról szóló 3.6.2. fejezetével (2022. májusi változat) összhangban a polimeráz láncreakciós (PCR) vizsgálatához nem szükséges táptalajt használni a tamponminták laboratóriumba történő szállításához, és az ilyen, PCR-hez használt tamponmintákat a mintavételt követő legfeljebb 7 napon belül meg kell vizsgálni. Ezért az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet II. mellékletének 4. részét indokolt úgy módosítani, hogy a lovak ragályos méhgyulladásának (*Taylorella equigenitalis*) kimutatására szolgáló PCR-vizsgálat módszertanából törlésre kerüljön a táptalaj használatára vonatkozó kötelezettség.

Az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet II. melléklete 5. részének II. és III. fejezete követelményeket állapít meg a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttség és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség tekintetében. Az említett betegségekre vonatkozó követelményeket módosítani kell majd, figyelembe véve, hogy az (EU) 2018/1882 bizottsági végrehajtási rendeletet³ módosító (EU) 2026/169 bizottsági végrehajtási rendelet⁴ a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttséget C+D+E kategóriájú betegségből D+E kategóriájú betegséggé minősítette át.

2. AZ AKTUS ELFOGADÁSÁT MEGELŐZŐ KONZULTÁCIÓK

Az állategészségügyi szakértői csoport (E00930) e felhatalmazáson alapuló rendelet megvitatása céljából 2025. szeptember 30-án és november 4-én ülésezett.

³ A Bizottság (EU) 2018/1882 végrehajtási rendelete (2018. december 3.) egyes betegségmegelőzési és járványvédelmi szabályoknak a jegyzékbe foglalt betegségek kategóriáira történő alkalmazásáról, valamint a jegyzékbe foglalt betegségek terjedésére nézve számottevő kockázatot jelentő fajok és fajcsoportok jegyzékének megállapításáról (HL L 308., 2018.12.4., 21. o., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj).

⁴ A Bizottság (EU) 2026/169 végrehajtási rendelete (2026. január 26.) az (EU) 2018/1882 végrehajtási rendelet mellékletének a kéknyelv-betegséggel való fertőzöttség (1–24-es szerotípus) jegyzékbe foglalt betegségeként való kategorizálása tekintetében történő módosításáról (HL L, 2026/169, 2026.1.27., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2026/169/oj).

A felhatalmazáson alapuló rendelet tervezetét ezenkívül az Európai Parlament és a Tanács is megkapta. Az Európai Parlamenttől és a Tanácstól sem érkezett észrevétel.

Számos egyéb eszmecsere és találkozóra került sor az érdekelt felekkel, valamint a tagállamok illetékes hatóságaival, amelyeken megvitatták a felhatalmazáson alapuló jogi aktus tervezetének céljával és tartalmával kapcsolatos releváns tényezőket és elemeket.

3. A FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ JOGI AKTUS JOGI ELEMEI

Ezt a felhatalmazáson alapuló rendeletet az (EU) 2016/429 rendelet keretében és különösen annak 160. cikke (1) bekezdése és 164. cikke (2) bekezdése alapján kell elfogadni.

A BIZOTTSÁG (EU) .../... FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

(2026.3.27.)

az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendeletnek a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttség, az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség és a lovak ragályos méhgyulladására tekintetében (*Taylorella equigenitalis*) történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a fertőző állatbetegségekről és egyes állategészségügyi jogi aktusok módosításáról és hatályon kívül helyezéséről szóló, 2016. március 9-i (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletre („állategészségügyi rendelet”)¹ és különösen annak 160. cikke (1) bekezdésére és 164. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2016/429 rendelet az állatra vagy emberre átvihető állatbetegségek megelőzésére és leküzdésére vonatkozó szabályokat határoz meg, ideértve a szaporítóanyaggal foglalkozó létesítmények nyilvántartásba vételére és engedélyezésére, valamint a szaporítóanyag-szállítmányok Unión belüli mozgatására vonatkozó nyomkövethetőségi és állategészségügyi követelményeket is.
- (2) Az (EU) 2016/429 rendelet keretében elfogadott (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet² kiegészítő szabályokat állapít meg a szaporítóanyaggal foglalkozó létesítmények engedélyezésére, a szaporítóanyagok nyilvántartására és nyomkövethetőségére, valamint a bizonyos tartott szárazföldi állatok szaporítóanyagainak Unión belüli mozgatására vonatkozó állategészségügyi és bizonyítványkiállítási követelményekre vonatkozóan.
- (3) Az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet 16. és 18. cikke értelmében a központ és a munkacsoport állatorvosainak biztosítaniuk kell, hogy a donor állatok ne mutassák D kategóriájú betegségek tüneteit és klinikai jeleit, valamint meg kell bizonyosodniuk arról, hogy a származási létesítményből, a karanténlétesítményből vagy a spermagyűjtő központból a szarvasmarha-, sertés-, juh- vagy kecskefélék szempontjából releváns D kategóriájú betegségek egyikéről sem érkezett jelentés a szaporítóanyagok gyűjtésének időpontját megelőző legalább 30 napos időszakban. Ezek a követelmények a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttségre és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttségre is vonatkoznak.

¹ HL L 84., 2016.3.31., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/2019-12-14>.

² A Bizottság (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. december 17.) az (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a szaporítóanyaggal foglalkozó létesítmények engedélyezése, valamint a bizonyos tartott szárazföldi állatok szaporítóanyagainak Unión belüli mozgatására vonatkozó nyomkövethetőségi és állategészségügyi követelmények tekintetében történő kiegészítéséről (HL L 174., 2020.6.3., 1. o., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/686/2023-04-10).

Az Állategészségügyi Világszervezet (WOAH) ajánlásai e két betegség tekintetében nem írnak elő olyan követelményt, amely szerint e betegségekről nem érkezhetsen jelentés a szaporítóanyag-gyűjtés időpontját megelőző legalább 30 napos időszakban.

- (4) A kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttség és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség járványügyi szempontból két rendkívül hasonló betegség, amelyek ugyanazokat a jegyzékbe foglalt fajokat érintik. Mindkettő vektorok által terjesztett betegség, amelyre különleges, gyakori vizsgálatokkal kapcsolatos követelmények vonatkoznak abban az esetben, ha a betegségekről a sperma-, petesejt- vagy embriógyűjtés alatt és az azt megelőző legalább 60 napos időszakban jelentés érkezik valamely tagállamból vagy annak körzetéből. A szarvasmarha-, juh- és kecskefélékhez tartozó spermadonor állatokat a spermagyűjtő központokban a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttségtől és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttségtől eltérő D kategóriájú betegségek tekintetében többnyire évente vizsgálják, míg a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttség és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség vizsgálatát – amennyiben e betegségek megjelenéséről valamely tagállamból vagy annak körzetéből jelentés érkezik – kórokozó-azonosítási vizsgálat esetében legalább 7 vagy 28 naponta, szerológiai vizsgálat esetében pedig az egyes spermagyűjtések időpontjától számított 28. és 60. nap közötti időszakban kell elvégezni. Ez a tény, valamint annak szükségessége, hogy az uniós követelmények igazodjanak a WOAH ajánlásaihoz, indokolja, hogy e két betegség tekintetében – más D kategóriájú betegségekhez képest – más megközelítést célszerű bevezetni az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendeletbe. Ezért törölni kell azt a követelményt, amely szerint a származási létesítményből, a karanténlétesítményből és a spermagyűjtő központból nem érkezhetsen jelentés a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttségről vagy az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttségről a szaporítóanyagok gyűjtésének időpontját megelőző legalább 30 napos időszakban, valamint az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet 16. és 18. cikkét ennek megfelelően módosítani kell.
- (5) Emellett az (EU) 2026/169 bizottsági végrehajtási rendelettel³ nemrégiben módosított (EU) 2018/1882 bizottsági végrehajtási rendelet⁴ melléklete a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttséget – amely korábban C+D+E kategóriájú betegségeként volt besorolva – D+E kategóriájú betegséggé minősítette át. Az (EU) 2018/1882 végrehajtási rendelet említett módosítása 2026. július 15-től alkalmazandó. Az átminősítés következtében az (EU) 2026/xx felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet⁵ [PLAN/1924/2025] módosította a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttségre vonatkozó, a betegségtől mentes hatósági státusszal vagy

³ A Bizottság (EU) 2026/169 végrehajtási rendelete (2026. január 26.) az (EU) 2018/1882 végrehajtási rendelet mellékletének a kéknyelv-betegséggel való fertőzöttség (1–24-es szerotípus) jegyzékbe foglalt betegségeként való kategorizálása tekintetében történő módosításáról (HL L, 2026/169, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2026/169/oj).

⁴ A Bizottság (EU) 2018/1882 végrehajtási rendelete (2018. december 3.) egyes betegségmegelőzési és járványvédelmi szabályoknak a jegyzékbe foglalt betegségek kategóriáira történő alkalmazásáról, valamint a jegyzékbe foglalt betegségek terjedésére nézve számottevő kockázatot jelentő fajok és fajcsoportok jegyzékének megállapításáról (HL L 308., 2018.12.4., 21. o., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj).

⁵ A Bizottság (EU) 2026/xx felhatalmazáson alapuló rendelete (2026. xxx xx.) az (EU) 2020/689 felhatalmazáson alapuló rendeletnek a kéknyelv-betegség vírusával (1–24-es szerotípus) való fertőzöttségre vonatkozó mentesítési programok és a betegségtől mentes minősítés tekintetében történő módosításáról (HL L xx., 2026.xx.xx., xx. o., ELI: xxx [PLAN/1924/2025]; C(2026)903).

mentesítési programokkal kapcsolatos szabályokat, beleértve a szaporítóanyagoknak valamely betegségtől mentes tagállamba vagy annak körzetébe, illetve olyan tagállamba vagy annak körzetébe történő mozgatására vonatkozó követelményeket is, amely az (EU) 2020/689 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet⁶ II. része 2. fejezetének 4. szakaszában és V. mellékletének II. részében meghatározott mentesítési program tárgyát képezi. Az (EU) 2020/689 felhatalmazáson alapuló rendelet említett módosításai 2026. július 15-től alkalmazandók. Ezért az (EU) 2020/689 felhatalmazáson alapuló rendelet említett rendelkezéseiben meghatározott, valamely tagállamnak vagy tagállami körzetnek a betegségtől mentes hatósági státuszára vagy a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttségre vonatkozó mentesítési program végrehajtására vonatkozó követelmények 2026. július 15-től nem alkalmazandók. Ennek megfelelően az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet II. melléklete 5. részének II. fejezetét módosítani kell, törölve a betegségtől mentes státuszra és az említett betegségre vonatkozó mentesítési programra való hivatkozásokat.

- (6) Az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet 38. cikke meghatározza a *Camelidae* és a *Cervidae* családba tartozó állatok szaporítóanyagainak más tagállamokba történő mozgatására vonatkozó állategészségügyi követelményeket, beleértve a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttséggel kapcsolatos követelményeket is. Ezeket a követelményeket hozzá kell igazítani az e felhatalmazáson alapuló rendelettel módosított (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet 16. cikkében és II. melléklete 5. részének II. fejezetében a szarvasmarha-, juh- és kecskefélékhez tartozó donor állatokra vonatkozóan meghatározott követelményekhez.
- (7) Az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet II. mellékletének 4. része további állategészségügyi követelményeket állapít meg a lófélék donor állataira vonatkozóan. Az említett melléklet 4. része I. fejezete 1. a) iii. pontjának és II. fejezete 2. c) pontjának megfelelően a lófélékhez tartozó donor állatokat a lovak ragályos méhgyulladásának (*Taylorella equigenitalis*) kimutatására irányuló vizsgálatnak kell alávetni. A WOAH által kiadott, a szárazföldi állatoknál alkalmazott diagnosztikai vizsgálatok és vakcinák kézikönyvének a lovak ragályos méhgyulladásáról szóló 3.6.2. fejezetével (2022. májusi változat) összhangban a polimeráz láncreakciós (PCR) vizsgálathoz nem szükséges táptalajt használni a tamponminták laboratóriumba történő szállításához, és az ilyen, PCR-hez használt tamponmintákat a mintavételt követő legfeljebb 7 napon belül meg kell vizsgálni. Ezért az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet II. mellékletének 4. részét indokolt úgy módosítani, hogy a lovak ragályos méhgyulladásának (*Taylorella equigenitalis*) kimutatására szolgáló PCR-vizsgálat módszertanából törlésre kerüljön a táptalaj használatára vonatkozó kötelezettség.
- (8) Az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet II. melléklete 5. részének II. és III. fejezete követelményeket állapít meg a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttség és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség tekintetében. Az említett betegségekre vonatkozó követelményeket módosítani kell, figyelembe véve, hogy az (EU) 2018/1882 végrehajtási rendelet melléklete a

⁶ A Bizottság (EU) 2020/689 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. december 17.) az (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a bizonyos jegyzékbe foglalt és új betegségekre vonatkozó felügyeletre, mentesítési programokra és betegségtől mentes minősítésre vonatkozó szabályok tekintetében történő kiegészítéséről (HL L 174., 2020.6.3., 211. o., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/689/oj).

kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttséget C+D+E kategóriájú betegségből D+E kategóriájú betegséggé minősítette át.

- (9) Mivel az (EU) 2018/1882 végrehajtási rendeletnek az (EU) 2026/169 végrehajtási rendelettel történő módosításai – amelyek értelmében a kéknyelv-betegséggel való fertőzöttség (1–24-es szerotípus) D+E kategóriájú betegségnek minősül – 2026. július 15-től alkalmazandók, ezt a felhatalmazáson alapuló rendeletet is az említett időponttól kell alkalmazni.
- (10) Az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az (EU) 2020/686 felhatalmazáson alapuló rendelet a következőképpen módosul:

1. A 16. cikk a következőképpen módosul:
 - a) a d) pont ii. alpontja helyébe a következő szöveg lép:

„ii. az állatokat olyan létesítményekben tartották, ahonnan az ilyen állatok szempontjából releváns, D kategóriájú betegségről nem érkezett jelentés, kivéve a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) való fertőzöttséget és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttséget;”
 - b) az e) pont helyébe a következő szöveg lép:

„e) a sperma-, petesejt- vagy embriógyűjtés napján nem mutatták az alábbiak tüneteit vagy klinikai jeleit:

 - i. a d) pont ii. alpontjában említett, D kategóriájú betegségek;
 - ii. kéknyelv-betegséggel való fertőzöttség (1–24 szerotípus);
 - iii. epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség;
 - iv. az (EU) 2016/429 rendelet 6. cikkében említett új betegségek;”.
2. A 18. cikk a következőképpen módosul:
 - a) az a) pont helyébe a következő szöveg lép:

„a) a spermagyűjtő központba történő felvételük napján nem mutatták az alábbiak tüneteit vagy klinikai jeleit:

 - i. a 16. cikk d) pontjának ii. alpontjában említett, D kategóriájú betegségek;
 - ii. kéknyelv-betegséggel való fertőzöttség (1–24 szerotípus);
 - iii. epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség;
 - iv. az (EU) 2016/429 rendelet 6. cikkében említett új betegségek;”
 - b) a b) pont i. alpontja helyébe a következő szöveg lép:

„i. a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség kivételével a szarvasmarha-, sertés-, juh- és kecskeféléket érintő D kategóriájú betegségről nem érkezett jelentés onnan az adott napot megelőző legalább 30 napos időszakban;”

- c) a c) pont i. alpontja helyébe a következő szöveg lép:
- „i. ahonnan – a kéknyelv-betegséggel (1–24-es szerotípus) és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség kivételével – a szarvasmarha-, sertés-, juh-, kecske- vagy lóféléket érintő D kategóriájú betegségről nem érkezett jelentés a spermagyűjtés időpontját megelőző 30 naptól az azt követő 30 napig terjedő időszakban, vagy friss sperma esetében a spermaszállítmány feladásának az időpontjáig;”.
3. A 38. cikk a következőképpen módosul:
- a) a g) pontot el kell hagyni;
- b) a k) pont helyébe a következő szöveg lép:
- „k) megfelelnek a II. melléklet 5. részének II. és III. fejezetében megállapított állategészségügyi követelményeknek a kéknyelv-betegséggel (1–24 szerotípus) való fertőzöttség és az epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség tekintetében;”.
4. A II. melléklet e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő hetedik napon lép hatályba.

Ez a rendelet 2026. július 15-től alkalmazandó.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, -án/-én. 2026.3.27.

a Bizottság részéről
elnök
Ursula VON DER LEYEN