

**A BIZOTTSÁG 1041/2006/EK RENDELETE**

(2006. július 7.)

**a 999/2001/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet III. mellékletének a juhfélék fertőző szivacsos agyvelőbántalmi ellenőrzése tekintetében történő módosításáról**

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel az egyes fertőző szivacsos agyvelőbántalmak megelőzésére, az ellenük való védekezésre és a felszámolásukra vonatkozó szabályok megállapításáról szóló, 2001. május 22-i 999/2001/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 23. cikke első bekezdésére,

mivel:

- (1) A 999/2001/EK rendelet megállapítja a juhfélék fertőző szivacsos agyvelőbántalmi (TSE) ellenőrzésének szabályait.
- (2) 2006. március 8-án a kiskérődzők TSE-megbetegedéseivel foglalkozó szakértői testület – a közösségi TSE-referencialaboratórium (CRL) elnökletével – megerősítette, hogy két Franciaországból és egy Ciprusról származó juh agymintái diszkriminatív vizsgálatának második szakaszában kapott eredmények alapján a vizsgált állatoknál nem zárható ki a szarvasmarhák szivacsos agyvelőbántalma (BSE). További vizsgálatra van szükség ahhoz, hogy ki lehessen zárni a BSE jelenlétét ezekben az állatokban.
- (3) 2002 áprilisában az Európai Bizottság korábbi Tudományos Operatív Bizottsága véleményt fogalmazott meg a kiskérődzőkből készült anyagok biztonságos beszerzéséről, amennyiben a kiskérődzőkben a BSE valószínűsíthető lenne. Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság biológiai veszélyekkel foglalkozó tudományos testülete 2003 novemberi véleményében támogatta a Tudományos Operatív Bizottság véleményében szereplő ajánlásokat a bizonyos kiskérődzők TSE-biztonságával kapcsolatban.
- (4) Értékelni kell azon franciaországi és ciprusi TSE-esetek jelentőségét, melyeknél nem zárható ki a BSE jelenléte. E célból lényegesek a juhokban előforduló TSE fokozott ellenőrzése során kapott eredmények. Ezért, összhangban a Tudományos Operatív Bizottság és az Európai Élelmi-

szer-biztonsági Hatóság véleményeivel, a juhok ellenőrzését ki kell bővíteni, ezzel is erősítve a közösségi betegségfelszámolási programokat. E programok a fogyasztóvédelem szintjét is növelik, miközben a jelenlegi intézkedések – különösen a 999/2001/EK rendelet különleges fertőzési veszélyt jelentő anyagok eltávolítására vonatkozó rendelkezései – biztosítják a juhból készült termékek biztonságos beszerzését.

- (5) A kiterjesztett ellenőrzést statisztikailag érvényes felmérésre kell alapozni, hogy a BSE juhokban való előfordulását a lehető leghamarabb meg lehessen határozni, és bővíteni lehessen a betegség földrajzi előfordulására vonatkozó ismereteket.
- (6) A ciprusi juh-és kecskepopulációban előforduló TSE nagy arányára való tekintettel a juhok kiterjesztett ellenőrzése a nem fertőzött állományra korlátozható.
- (7) A juhfélék ellenőrző programját legalább hat hónap hatékony ellenőrzés után felül kell vizsgálni.
- (8) A 999/2001/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (9) Annak érdekében, hogy a BSE juhfélékben történő előfordulásának felmérése révén biztosítani lehessen a lehető legmagasabb szintű fogyasztóvédelmet, az e rendelet általi módosításoknak haladéktalanul hatályba kell lépniük.
- (10) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

<sup>(1)</sup> HL L 147., 2001.5.31., 1. o. A legutóbb a 688/2006/EK bizottsági rendelettel (HL L 120., 2006.5.5., 10. o.) módosított rendelet.

A 999/2001/EK rendelet III. melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

*2. cikk*

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

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

Kelt Brüsszelben, 2006. július 7-én.

*a Bizottság részéről*  
Markos KYPRIANOU  
*a Bizottság tagja*

---

## MELLÉKLET

A III. mellékletben az A. fejezet II. részének 2. és 3. pontja helyébe a következő szöveg lép:

**„2. Az emberi fogyasztásra levágott juh- és kecskefélék ellenőrzése**

a) *Juhfélék*

A tagállamoknak a vizsgálatokat egészséges levágott juhféléken az A. táblázatban felsorolt minimális mintanagysággal, valamint a 4. pontban megállapított mintavételezési szabályokkal összhangban kell elvégezniük.

A. táblázat

Tagállam	Az egészséges vágott juhfélék minimális mintanagysága <sup>(1)</sup>
Németország	37 500
Görögország	23 000
Spanyolország	41 800
Franciaország	42 400
Írország	40 500
Olaszország	43 700
Hollandia	23 300
Ausztria	14 300
Lengyelország	23 300
Portugália	14 300
Egyesült Királyság	44 000
Egyéb tagállamok	összes

<sup>(1)</sup> A minimális mintanagyságokat az egészséges juhpopuláció méretének figyelembevételével állapították meg, és azok teljesíthető célokat hivatottak biztosítani. A 30 000-nél nagyobb minimális mintanagyságok 0,003 %-os előfordulási gyakoriságot tesznek lehetővé 95 %-os megbízhatóság mellett.

Az A. táblázatban felsorolt minimális mintanagyságtól való eltéréssel Ciprus azt is választhatja, hogy legalább két, emberi fogyasztás céljából vágóhídra küldött juhfélét vizsgál meg minden olyan nyájból, amelyben nem regisztrálták a TSE előfordulását.

b) *Kecskefélék*

A tagállamoknak a vizsgálatokat egészséges levágott kecskeféléken a B. táblázatban felsorolt minimális mintanagysággal, valamint a 4. pontban megállapított mintavételezési szabályokkal összhangban kell elvégezniük.

B. táblázat

Tagállam	Az egészséges vágott kecskefélék minimális mintanagysága <sup>(1)</sup>
Görögország	20 000
Spanyolország	125 500
Franciaország	93 000
Olaszország	60 000
Ciprus	5 000
Ausztria	5 000
Egyéb tagállamok	összes

<sup>(1)</sup> A minimális mintanagyságokat az egyes tagállamokban az egészséges levágott kecskefélék számának és a BSE előfordulásának figyelembevételével állapították meg. Azok teljesíthető célokat hivatottak biztosítani. A 60 000-nél nagyobb minimális mintanagyságok 0,0017 %-os előfordulási gyakoriságot tesznek lehetővé 95 %-os megbízhatóság mellett.

c) Ha egy tagállam számára nehézséget jelent az a) és b) pontban megadott minimális mintanagyságra előírt számú egészséges levágott juh- vagy kecskeféle egyed összegyűjtése, a minimális mintanagyság legfeljebb 50 %-át 1:1 arányban 18 hónaposnál idősebb, elhullott kecskefélékkel helyettesítheti, a 3. pontban meghatározott minimális mintanagyságon túlmenően. A tagállam emellett minimális mintanagyságának legfeljebb 10 %-át 1:1 arányban felcserélheti olyan 18 hónaposnál idősebb juh-vagy kecskefélékre, amelyeket betegségfelszámolási intézkedéssorozat keretében vágtak le.

### 3. A nem emberi fogyasztásra levágott juh- és kecskefélék ellenőrzése

A tagállamok a 4. pontban megállapított mintavételezési szabályokkal és a B., illetve C. táblázatban feltüntetett mintanagysággal összhangban végzik az olyan elpusztult vagy leölt juh- és kecskefélék vizsgálatát, amelyeket:

- betegségfelszámolási intézkedéssorozat keretében vágtak le, vagy
- emberi fogyasztás céljából vágtak le.

C. táblázat

A tagállamok anyajuh- és fedezettett jerkepopulációja	Az elhullott juhféle minimális mintanagysága <sup>(1)</sup>
> 750 000	20 000
100 000–750 000	3 000
40 000–100 000	100 % 1 000-ig
< 40 000	100 % 200-ig

<sup>(1)</sup> A minimális mintanagyságokat az egyes tagállamok juh- és kecskepopulációi méretének figyelembevételével állapították meg, és azok teljesíthető célokat hivatottak biztosítani.

D. táblázat

A tagállamok már ellett kecskepopulációja és párosított kecskepopulációja	Az elhullott kecskefélék minimális mintanagysága <sup>(1)</sup>
> 750 000	10 000
250 000–750 000	3 000
40 000–250 000	100 % 1 000-ig
< 40 000	100 % 200-ig

<sup>(1)</sup> A minimális mintanagyságokat az egyes tagállamok juh- és kecskepopulációi méretének figyelembevételével állapították meg, és azok teljesíthető célokat hivatottak biztosítani.