

**A BIZOTTSÁG (EU) 2017/1261 RENDELETE****(2017. július 12.)****a 142/2011/EU rendeletnek egy, bizonyos kiolvasztott zsírok feldolgozására szolgáló alternatív módszer tekintetében történő módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2009. október 21-i 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 20. cikke (11) bekezdésének a) pontjára,

mivel:

- (1) A 142/2011/EU bizottsági rendelet <sup>(2)</sup> az 1069/2009/EK rendelet végrehajtására vonatkozó szabályokat határozza meg, többek között rendelkezik az alternatív feldolgozási módszerek elfogadására irányuló eljárásról.
- (2) Miután Finnország illetékes hatósága az 1069/2009/EK rendelet 20. cikkének megfelelően kérelmet nyújtott be egy, az állati melléktermékek vagy az azokból származó termékek használatára vagy ártalmatlanítására szolgáló alternatív módszer engedélyezése iránt, az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: EFSA) tudományos szakvéleményt tett közzé a folyamatos többlépcsős katalitikus hidrogénezésnek a kiolvasztott állati zsírok (1. kategória) feldolgozására való alkalmazásáról. <sup>(3)</sup> E módszer alkalmas megújuló dízelolaj, megújuló sugárhajtómű-üzemanyag, megújuló propán és megújuló benzin előállítására. Az EFSA értékelte a módszert, és úgy találta, hogy az 1. kategóriába tartozó kiolvasztott zsírok feldolgozásához biztonságos alternatív módszernek tekinthető, termékei pedig tekinthetők az előállítási lánc végpontjának.
- (3) A 142/2011/EU rendelet IV. mellékletét ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (4) Az 1. és a 2. kategóriába tartozó anyagok feldolgozásából származó termékeket tartós módon meg kell jelölni egyrészt a nyomon követhetőség biztosítása érdekében, másrészt annak megakadályozására, hogy bekerüljenek az élelmiszer- és takarmányozási láncba. A 142/2011/EU rendelet VIII. melléklete meghatározza e származó termékek jelölésének követelményeit. Mindazonáltal a rendelet VIII. melléklete V. fejezetének 3. e) pontja értelmében nincs szükség jelölésre a IV. melléklet IV. fejezete 2. szakaszának J. pontjában említett megújuló üzemanyagok esetében.
- (5) mivel a kiolvasztott állati zsírok (1. kategória) feldolgozására alkalmazott folyamatos többlépcsős katalitikus hidrogénezés éppoly hatékonyan csökkenti az állategészségügyi és közegészségügyi kockázatot, mint a 142/2011/EU rendelet IV. melléklete IV. fejezete 2. szakaszának J. pontjában említett módszer, indokolt azt azáltal mentesíteni a jelölési követelmények alól, hogy a rá való hivatkozás bekerül a rendelet VIII. melléklete V. fejezetének 3. e) pontjába.
- (6) A 142/2011/EU rendelet VIII. mellékletét ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

<sup>(1)</sup> HLL 300., 2009.11.14., 1. o.

<sup>(2)</sup> A Bizottság 142/2011/EU rendelete (2011. február 25.) a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról szóló 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásáról, valamint a 97/78/EK tanácsi irányelvnek az egyes minták és tételek határon történő állat-egészségügyi ellenőrzése alóli, az irányelv szerinti mentesítése tekintetében történő végrehajtásáról (HL L 54., 2011.2.26., 1. o.).

<sup>(3)</sup> The EFSA Journal (2015); 13(11):4307.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

A 142/2011/EU rendelet 3. cikke a következő k) ponttal egészül ki:

„k) megújuló dízelolaj, megújuló sugárhajtómű-üzemanyag, megújuló propán és megújuló benzin, melyek teljesítik a megújuló üzemanyagok előállításához használt többlépcsős katalitikus eljárás termékei tekintetében a IV. melléklet IV. fejezetének 3. szakasza 2. f) pontjában meghatározott egyedi feltételeket.”

*2. cikk*

A 142/2011/EU rendelet IV. és VIII. melléklete az e rendelethez tartozó melléklet szövegének megfelelően módosul.

*3. cikk*

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

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

Kelt Brüsszelben, 2017. július 12-én.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Jean-Claude JUNCKER

\_\_\_\_\_

## MELLÉKLET

A 142/2011/EU rendelet IV. és VIII. melléklete a következőképpen módosul:

1. A IV. melléklet IV. fejezete a következőképpen módosul:

a) Az 1. szakasz 1. d) pontja helyébe a következő szöveg lép:

„d) az 1. és a 2. kategóriába tartozó anyagokból a J. és az L. pontnak megfelelően kiolvasztott zsírokból előállított megújuló üzemanyagok.”

b) A 2. szakasz a következő L. ponttal egészül ki:

„L. A megújuló üzemanyagok előállításához használt, többlépcsős katalitikus hidrogénezés

1. A kiinduláshoz használt anyag

Ezen eljáráshoz a következő anyagok használhatók:

a) az 1. kategóriába tartozó anyagokból származó kiolvasztott zsírok, melyeket az 1. feldolgozási módszer (nyomással történő sterilizálás) alkalmazásával dolgoztak fel;

b) az e szakasz J. 1. a) pontjának megfelelő kiolvasztott zsírok és halolaj.

2. Feldolgozási módszer

a) A kiolvasztott zsírt előkezelésnek kell alávetni, amely legalább a kiindulási anyag (kiolvasztott zsír is) derítőszer jelenlétében savval végzett derítéséből áll, majd filtrálással el kell távolítani a használt derítőszert és a nem oldható szennyeződések.

Ez előtt el lehet végezni a kiolvasztott zsír gyantamentesítését savas és/vagy lúgos oldattal, hogy a kiolvasztott zsírból gyantaképzéssel és centrifugálással eltávolítsák a szennyeződések;

b) Az előkezelt anyagokat hidrogénezési eljárásnak kell alávetni, amelynek lépései a következő sorrendben a katalitikus hidrogénezés, a kilevegőztetés és az izomerizáció.

Az anyagokat legalább 30 bar nyomásnak kell kitenni legalább 265 °C-on, legalább 20 percen keresztül.”

c) A 3. szakasz 2. pontja a következő f) ponttal egészül ki:

„f) a megújuló üzemanyagok előállításához használt többlépcsős katalitikus hidrogénezéssel nyerték:

i. az eljárásból származó megújuló dízelolaj, megújuló sugárhajtómű-üzemanyag, megújuló propán és megújuló benzin üzemanyagként felhasználható az e rendelet szerinti korlátozások nélkül (végpont);

ii. a 2. szakasz L. 2. a) pontjában említett előkezelési eljárásból származó gyantamaradék és használt derítőszer esetén:

— az 1069/2009/EK rendelet 12. cikke a) vagy b) pontjának megfelelően kell ártalmatlanítani,

— engedélyezett hulladéklerakóban történő elföldeléssel kell ártalmatlanítani,

— biogázzá lehet alakítani, ha a biogázzá történő átalakításból származó emésztési maradványokat égetéssel vagy együttégetéssel, illetve engedélyezett hulladéklerakóban történő elföldeléssel ártalmatlanítják,

— az 1069/2009/EK rendelet 36. cikke a) pontjában említett célokra használják fel.”

2. A VIII. melléklet V. fejezetében a 3. e) pont helyébe a következő szöveg lép:

„e) az 1. és a 2. kategóriába tartozó anyagokból a IV. melléklet IV. fejezete 2. szakasza J. és L. pontjának megfelelően kiolvasztott zsírokból előállított megújuló üzemanyagok.”