



Tartalom

II Nem jogalkotási aktusok

RENDELETEK

- ★ A Bizottság (EU) 2023/52 végrehajtási rendelete (2023. január 4.) az *Escherichia coli* BL21(DE3) származékos törzsével előállított 3-fukozillaktóz új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet módosításáról ⁽¹⁾ 1
- ★ A Bizottság (EU) 2023/53 végrehajtási rendelete (2023. január 4.) a *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 készítmény valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről ⁽¹⁾ ... 8
- ★ A Bizottság (EU) 2023/54 végrehajtási rendelete (2023. január 4.) a keserúnarancs-kivonat egyes állatfajok takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről szóló (EU) 2022/652 végrehajtási rendelet helyesbítéséről ⁽¹⁾ 12

HATÁROZATOK

- ★ Az Európai Központi Bank (EU) 2023/55 határozata (2022. december 16.) a többlet tartalékállományok és egyes betétek díjazásáról szóló (EU) 2019/1743 határozat, valamint a nemzeti központi bankoknál és az Európai Központi Banknál tartott egyes nem monetáris politikai betétek díjazásának átmeneti kiigazításáról szóló (EU) 2022/1521 határozat módosításáról (EKB/2022/30) (EKB/2022/47) 16

Helyesbítések

- ★ Helyesbítés a pilóta nélküli légi járművekkel végzett műveletekre vonatkozó szabályokról és eljárásokról szóló, 2019. május 24-i (EU) 2019/947 bizottsági végrehajtási rendelethez (HL L 152., 2019.6.11.) 19

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

- ★ Helyesbítés a digitális szolgáltatások egységes piacáról és a 2000/31/EK irányelv módosításáról (digitális szolgáltatásokról szóló rendelet) szóló, 2022. október 19-i (EU) 2022/2065 európai parlamenti és tanács rendelethez (HL L 277., 2022.10.27.) 20

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/52 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2023. január 4.)

az *Escherichia coli* BL21(DE3) származékos törzsével előállított 3-fukozillaktóz új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az új élelmiszerekről, az 1169/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet és az 1852/2001/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2015. november 25-i (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 12. cikkére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2015/2283 rendelet értelmében csak engedélyezett és az uniós jegyzékbe felvett új élelmiszerek hozhatók forgalomba az Unióban.
- (2) A Bizottság az (EU) 2015/2283 rendelet 8. cikke alapján elfogadta az engedélyezett új élelmiszerek uniós jegyzékét megállapító (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendeletet ⁽²⁾.
- (3) Az (EU) 2021/2029 bizottsági végrehajtási rendelet ⁽³⁾ engedélyezte az *Escherichia coli* (a továbbiakban: *E. coli*) genetikailag módosított K12 MG1655 törzsével mikrobiális fermentáció útján előállított 3-fukozillaktóznak az uniós piacon az (EU) 2015/2283 rendelet szerinti új élelmiszerként történő forgalomba hozatalát.
- (4) 2020. március 17-én a Chr. Hansen A/S vállalat (a továbbiakban: kérelmező) az (EU) 2015/2283 rendelet 10. cikke (1) bekezdésének megfelelően kérelmet nyújtott be a Bizottsághoz az *E. coli* genetikailag módosított BL21(DE3) törzsével mikrobiális fermentáció útján előállított 3-fukozillaktóznak (3-FL) az uniós piacon új élelmiszerként történő forgalomba hozatalára vonatkozóan. A kérelmező a 3-fukozillaktóznak az általános népszerűségnek szánt, a 609/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben ⁽⁴⁾ meghatározott anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekben, a 609/2013/EU rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készített,

⁽¹⁾ HL L 327., 2015.12.11., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelete (2017. december 20.) az új élelmiszerek uniós jegyzékének az új élelmiszerekről szóló (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján történő megállapításáról (HL L 351., 2017.12.30., 72. o.).

⁽³⁾ A Bizottság (EU) 2021/2029 végrehajtási rendelete (2021. november 19.) a 3-fukozillaktóz (3-FL) (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról (HL L 415., 2021.11.22., 9. o.).

⁽⁴⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 609/2013/EU rendelete (2013. június 12.) a csecsemők és kisgyermek számára készült, a speciális gyógyászati célra szánt, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerekről, továbbá a 92/52/EGK tanácsi irányelv, a 96/8/EK, az 1999/21/EK, a 2006/125/EK és a 2006/141/EK bizottsági irányelv, a 2009/39/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv és a 41/2009/EK és a 953/2009/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 181., 2013.6.29., 35. o.).

feldolgozott gabonaalapú élelmiszerekben, valamint csecsemők és kisgyermek számára készült bébiételekben, a 609/2013/EU rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készült speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerekben, a 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerekben, a csecsemők és kisgyermek számára készült élelmiszerek kivételével, a kisgyermeknek szánt tejalapú italokban és hasonló termékekben, valamint a 2002/46/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben ⁽⁵⁾ meghatározott étrend-kiegészítőkből való felhasználását kérte. Ezt követően a kérelmező 2022. június 17-én módosította a 3-FL étrend-kiegészítőkből való felhasználására vonatkozó eredeti kérelmet a csecsemők és kisgyermek kizárása érdekében. A kérelmező azt is javasolta, hogy a 3-FL-t tartalmazó étrend-kiegészítők fogyasztása ne legyen megengedett, ha ugyanazon a napon más olyan élelmiszert is fogyasztanak, amely hozzáadott 3-fukozillaktózt tartalmaz.

- (5) 2020. március 17-én a kérelmező a kérelem alátámasztására benyújtott, szellemi tulajdon képező tudományos adatok és tanulmányok, nevezetesen a következők védelme iránt is kérelmet nyújtott be a Bizottsághoz: a tömegspektrometria (MS), a mágneses magrezonancia (NMR) spektroszkópia és a nagy teljesítményű, pulzáló amperometrius detektálással végzett, anioncserélő kromatográfia (HPAEC-PAD) módszer validálása, valamint a 3-FL és a szénhidrát-melléktermékek azonosítására szolgáló eredmények ⁽⁶⁾, a genetikailag módosított 3-FL termelő törzsének leírása ⁽⁷⁾, a genetikailag módosított 3-FL termelő törzse letétbe helyezésének igazolása ⁽⁸⁾, a genetikailag módosított 3-FL termelő törzsére vonatkozó valós idejű kvantitatív polimeráz láncreakció (qPCR) rendszer és módszer validálására vonatkozó jelentések ⁽⁹⁾, egy 3-FL-lel végzett bakteriális reverz mutagenitási vizsgálat ⁽¹⁰⁾, egy 3-FL-lel emlősejteken végzett *in vitro* mikronukleusz-vizsgálat ⁽¹¹⁾, egy 3-FL-lel patkányokon végzett, 7 napos orális dózistartomány-kereső toxicitási vizsgálat ⁽¹²⁾, és egy 3-FL-lel patkányokon végzett, 90 napos orális toxicitási vizsgálat ⁽¹³⁾.
- (6) 2020. szeptember 23-án a Bizottság felkérte az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságot (a továbbiakban: Hatóság), hogy az (EU) 2015/2283 rendelet 10. cikke (3) bekezdésének megfelelően végezze el az *E. coli* BL21(DE3) gazdatörzsből származó, géntechnológiával módosított törzs felhasználásával, mikrobiális fermentációval nyert 3-fukozillaktóznak mint új élelmiszernek az értékelését.
- (7) 2022. április 29-én a Hatóság az (EU) 2015/2283 rendelet 11. cikkének megfelelően elfogadta „Az *Escherichia coli* BL21(DE3) származékos törzsével előállított 3-fukozillaktózt mint az (EU) 2015/2283 rendelet szerinti új élelmiszer biztonságosságáról” című tudományos szakvéleményét ⁽¹⁴⁾.
- (8) Tudományos szakvéleményében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a 3-FL a javasolt felhasználási feltételek mellett biztonságos a javasolt célcsoportnál. Ezért az említett tudományos szakvélemény elegendő alapot nyújt annak megállapításához, hogy a 3-FL az általános népességnek szánt, a 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekben, a 609/2013/EU rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készített, feldolgozott gabonaalapú élelmiszerekben, valamint csecsemők és kisgyermek számára készült bébiételekben, a 609/2013/EU rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készült speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerekben, a 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerekben, a csecsemők és kisgyermek számára készült élelmiszerek kivételével, a kisgyermeknek szánt tejalapú italokban és hasonló termékekben, valamint a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítőkből felhasználva megfelel az (EU) 2015/2283 rendelet 12. cikkének (1) bekezdésében meghatározott engedélyezési követelményeknek

⁽⁵⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 2002/46/EK irányelve (2002. június 10.) az étrend-kiegészítőkre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről (HL L 183., 2002.7.12., 51. o.).

⁽⁶⁾ Chr. Hansen 2019 és 2021 (kiadatlan).

⁽⁷⁾ Chr. Hansen 2019 és 2021 (kiadatlan).

⁽⁸⁾ Chr. Hansen 2020 (kiadatlan).

⁽⁹⁾ Chr. Hansen 2021 (kiadatlan).

⁽¹⁰⁾ Chr. Hansen 2018 (kiadatlan) és Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., és Parkot J. 2020. A kevert humántej-oligoszacharidok biztonságossági értékelése patkányokban. *Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

⁽¹¹⁾ Chr. Hansen 2018 (kiadatlan) és Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., és Parkot J. 2020. A safety evaluation of mixed human milk oligosaccharides in rats (A kevert humántej-oligoszacharidok biztonságossági értékelése patkányokban). *Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

⁽¹²⁾ Chr. Hansen 2018 és 2021 (kiadatlan) és Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., és Parkot J. 2020. A safety evaluation of mixed human milk oligosaccharides in rats (A kevert humántej-oligoszacharidok biztonságossági értékelése patkányokban). *Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

⁽¹³⁾ Chr. Hansen 2019 és 2021 (kiadatlan) és Parschat K., Oehme A., Leuschner J., Jennewein S., és Parkot J. 2020. A safety evaluation of mixed human milk oligosaccharides in rats (A kevert humántej-oligoszacharidok biztonságossági értékelése patkányokban). *Food and Chemical Toxicology*, 136, 111118.

⁽¹⁴⁾ EFSA Journal 2022;20(5):7329.

- (9) Tudományos szakvéleményében a Hatóság úgy ítélte meg, hogy a 3-FL biztonságosságára vonatkozó következtetéseit nem tudta volna levonni a következőkre vonatkozó tudományos tanulmányok és adatok hiányában: az MS, az NMR és a HPAEC-PAD módszer validálása, valamint az új élelmiszerben jelenlévő 3-FL és szénhidrát-melléktermékek azonosítására szolgáló eredmények, a genetikailag módosított 3-FL termelő törzsének leírása és a genetikailag módosított 3-fukozillaktóz termelő törzse letétbe helyezésének igazolása, a genetikailag módosított 3-FL termelő törzsére vonatkozó valós idejű kvantitatív polimeráz láncreakció (qPCR) rendszer és módszer validálására vonatkozó jelentések, a 3-FL-lel végzett bakteriális reverz mutagenitási vizsgálat, a 3-FL-lel emlőssejteken végzett *in vitro* mikronukleusz-vizsgálat, a 3-FL-lel patkányokon végzett, 7 napos orális dózistartomány-kereső toxicitási vizsgálat, és a 3-FL-lel patkányokon végzett, 90 napos orális toxicitási vizsgálat.
- (10) A Bizottság felkérte a kérelmezőt, hogy támassza alá az említett tudományos tanulmányok és adatok védett jellege kapcsán támasztott igényének indokolását, és pontosítsa az azokra vonatkozó, az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikke (2) bekezdésének b) pontja szerinti kizárólagos hivatkozási jogot illető állítását.
- (11) A kérelmező kijelentette, hogy a kérelem benyújtásának időpontjában a nemzeti jog értelmében tulajdonosi és kizárólagos hivatkozási joggal rendelkezett az MS, az NMR és a HPAEC-PAD módszer validálásával, valamint az új élelmiszerben jelenlévő 3-FL és szénhidrát-melléktermékek azonosítására szolgáló eredményekkel, a genetikailag módosított 3-FL termelő törzsének leírásával és a genetikailag módosított 3-fukozillaktóz termelő törzse letétbe helyezésének igazolásával, a genetikailag módosított 3-FL termelő törzsére vonatkozó valós idejű kvantitatív polimeráz láncreakció (qPCR) rendszer és módszer validálására vonatkozó jelentésekkel, a 3-FL-lel végzett bakteriális reverz mutagenitási vizsgálat, a 3-FL-lel emlőssejteken végzett *in vitro* mikronukleusz-vizsgálattal, a 3-FL-lel patkányokon végzett, 7 napos orális dózistartomány-kereső toxicitási vizsgálat, és a 3-FL-lel patkányokon végzett, 90 napos orális toxicitási vizsgálat összefüggő tudományos tanulmányok és adatok tekintetében, és ezért harmadik felek jogszerűen nem férhetnek hozzájuk, nem használhatják fel őket, illetve nem hivatkozhatnak rájuk.
- (12) A Bizottság értékelte a kérelmező által benyújtott valamennyi információt, és úgy ítélte meg, hogy a kérelmező kellően alátámasztotta az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkének (2) bekezdésében meghatározott követelmények teljesülését. Ezért az MS, az NMR és a HPAEC-PAD módszer validálásával, valamint az új élelmiszerben jelenlévő 3-FL és szénhidrát-melléktermékek azonosítására szolgáló eredményekkel, a genetikailag módosított 3-FL termelő törzsének leírásával és a genetikailag módosított 3-fukozillaktóz termelő törzse letétbe helyezésének igazolásával, a genetikailag módosított 3-FL termelő törzsére vonatkozó valós idejű kvantitatív polimeráz láncreakció (qPCR) rendszer és módszer validálására vonatkozó jelentésekkel, a 3-FL-lel végzett bakteriális reverz mutagenitási vizsgálattal, a 3-FL-lel emlőssejteken végzett *in vitro* mikronukleusz-vizsgálattal, a 3-FL-lel patkányokon végzett, 7 napos orális dózistartomány-kereső toxicitási vizsgálat, és a 3-FL-lel patkányokon végzett, 90 napos orális toxicitási vizsgálat összefüggő tudományos tanulmányokat és adatokat az (EU) 2015/2283 rendelet 27. cikkének (1) bekezdésével összhangban védettnek kell minősíteni. Ennek megfelelően az e rendelet hatálybalépésétől számított öt éves időszakon belül csak a kérelmező számára engedélyezhető az *E. coli* BL21(DE3) származékos törzsével előállított 3-fukozillaktóz uniós piacon történő forgalomba hozatala.
- (13) Ugyanakkor az *E. coli* BL21(DE3) származékos törzsével előállított 3-FL engedélyezésének és a kérelmező dossziéjában szereplő tudományos tanulmányokra és adatokra való hivatkozások felhasználásának a kérelmezőre történő kizárólagos korlátozása nem jelenti azt, hogy később más kérelmezők ne kérelmezhesek ugyanezen új élelmiszer forgalomba hozatalának engedélyezését, feltéve, hogy kérelmük az ilyen engedélyezést alátámasztó, jogszerűen megszerzett információkon alapul.
- (14) A 3-FL-t tartalmazó étrend-kiegészítők kérelmező által javasolt és a Hatóság által értékelt felhasználási feltételeivel összhangban megfelelő címkézéssel tájékoztatni kell a fogyasztókat arról, hogy a 3-FL-t tartalmazó étrend-kiegészítőket csecsemők és 3 év alatti gyermekek nem fogyaszthatják, továbbá hogy ilyen étrend-kiegészítők nem fogyaszthatók, ha hozzáadott 3-FL-t tartalmazó egyéb élelmiszereket is fogyasztanak ugyanazon a napon.
- (15) Helyénvaló, hogy az *E. coli* BL21(DE3) származékos törzsével előállított 3-FL új élelmiszerek az új élelmiszerek uniós jegyzékébe történő felvételekor tüntessék fel az (EU) 2015/2283 rendelet 9. cikkének (3) bekezdésében említett információkat.
- (16) Az *E. coli* BL21(DE3) származékos törzsével előállított 3-FL-t fel kell venni az új élelmiszereknek az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendeletben meghatározott uniós jegyzékébe. Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet mellékletét ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (17) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

(1) Az *E. coli* BL21(DE3) származékos törzsével előállított 3-fukozillaktóz forgalomba hozható az Unióban.

Az *E. coli* BL21(DE3) származékos törzsével előállított 3-fukozillaktózt fel kell venni az új élelmiszereknek az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendeletben meghatározott uniós jegyzékébe.

(2) Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Az e rendelet hatálybalépésétől, 2023. január 25-től számított ötéves időszakban kizárólag a Chr. Hansen A/S vállalat ⁽¹⁵⁾ jogosult az 1. cikkben említett új élelmiszer Unión belüli forgalomba hozatalára, kivéve, ha egy későbbi kérelmező a 3. cikk szerint védett tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a Chr. Hansen A/S beleegyezésével engedélyt kap az új élelmiszer forgalmazására.

3. cikk

A kérelmezési dossziében szereplő azon tudományos adatok, amelyek eleget tesznek az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkének (2) bekezdésében meghatározott követelményeknek, nem használhatók fel későbbi kérelmezők javára az e rendelet hatálybalépésétől számított ötéves időtartamon belül a Chr. Hansen A/S beleegyezése nélkül.

4. 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, 2023. január 4-én.

*a Bizottság részéről
az elnök*

Ursula VON DER LEYEN

⁽¹⁵⁾ Cím: Bøge Allé 10–12, 2970 Hørsholm, Dánia.

Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. Az 1. táblázat (Engedélyezett új élelmiszerek) az alábbi bejegyzéssel egészül ki a betűrend szerinti helyen:

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	Adatvédelem
„3-Fukozillaktóz (3-FL) (az E. coli BL21(DE3) származékos törzsével előállítva)	Adott élelmiszer-kategória	Maximális mennyiségek	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „3-fukozillaktóz”. A 3-fukozillaktózt (3-FL-t) tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy a) 3 év alatti gyermekek nem fogyaszthatják; b) nem fogyaszthatók egy napon hozzáadott 3-fukozillaktózt tartalmazó más élelmiszerekkel.		Engedélyezve 2023. január 25-én. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokon és tudományos adatokon alapul. Kérelmező: Chr. Hansen A/S, Bøge Allé 10–12, 2970 Hørsholm, Dánia. Az adatvédelem időtartama alatt a 3-fukozillaktóz új élelmiszer kizárólag a Chr. Hansen A/S által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelmező az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokra vagy tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a Chr. Hansen A/S beleegyezésével engedélyt kap a szóban forgó új élelmiszer forgalmazására. Az adatvédelem lejártának időpontja: 2028.1.25.”
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-helyettesítő tápszerek	A fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 0,90 g/l			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-kiegészítő tápszerek	A fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 1,20 g/l			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készült feldolgozott, gabonaalapú élelmiszerek és bébiételek	A fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 1,20 g/l vagy 1,20 g/kg			
	Kisgyermeknek szánt tejalapú italok és hasonló termékek	A fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 1,20 g/l			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készült, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer	Azon csecsemőkre és kisgyermekekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek, de a fogyasztásra kész állapotban forgalmazott, vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben semmi esetre sem lehet magasabb, mint 0,9 g/l vagy 0,9 g/kg (0–6 hónapos csecsemőknek szánt termékek esetében) és 1,2 g/l vagy 1,2 g/kg (6–12 hónapos csecsemőknek és/vagy kisgyermeknek szánt termékek esetében).			

	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek, a csecsemők és kisgyermekek számára készült élelmiszerek kivételével	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek			
	A csecsemők és kisgyermekek kivételével az általános népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	3 g/nap			

2. A 2. táblázat (Specifikációk) az alábbi bejegyzéssel egészül ki a betűrend szerinti helyen:

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p>„3-Fukozillaktóz (3-FL) (az <i>E. coli</i> BL21(DE3) származékos törzsével előállítva)</p>	<p>Leírás: A 3-fukozillaktóz (3-FL) egy mikrobiális fermentációval előállított, tisztított, a fehértől a piszkosfehérig terjedő színű por, amely korlátozott mennyiségben D-laktózt, L-fukózt, D-galaktózt és D-glükózt tartalmaz.</p> <p>Meghatározás: Kémiai név: β-D-galaktopiranozil-(1 \rightarrow 4)[-α-L-fukopiranozil-(1 \rightarrow 3)]-D-glükopiranoz Kémiai képlet: C₁₈H₃₂O₁₅ Molekulatömeg: 488,44 Da CAS-szám: 41 312-47-4 Forrás: Az <i>Escherichia coli</i> genetikailag módosított BL21(DE3) törzse</p> <p>Jellemzők/összetétel: 3-Fukozillaktóz (a szárazanyag %-ában): $\geq 90,0$ %(m/m) D-Laktóz (a szárazanyag %-ában): $\leq 5,0$ %(m/m) D-glükóz (a szárazanyag %-ában): $\leq 3,0$ %(m/m) D-galaktóz (a szárazanyag %-ában): $\leq 3,0$ %(m/m) L-Fukóz (a szárazanyag %-ában): $\leq 3,0$ %(m/m) Más szénhidrátok összesen (a szárazanyag %-ában) ^(*): $\leq 5,0$ %(m/m) Nedvesség: $\leq 9,0$ %(m/m) Hamu: $\leq 1,0$ %(m/m) Fehérjemaradék: $\leq 0,01$ %(m/m)</p>

Nehézfémek és szennyező anyagok:Arzén: $\leq 0,2$ mg/kgAflatoxin M1: $\leq 0,025$ $\mu\text{g}/\text{kg}$ **Mikrobiológiai kritériumok:**Normál csíraszám: $\leq 1\,000$ CFU (*) /gEnterobacteriaceae: ≤ 10 CFU/g*Salmonella* spp.: 25 g-os mintában nincs jelenÉlesztő- és penészgombák: ≤ 100 CFU/g*Cronobacter (Enterobacter) sakazakii*: 10 g-os mintában nincs jelenEndotoxinmaradékok: ≤ 10 EU (**) /mg

(*) Más szénhidrátok összesen = 100 (a szárazanyag %(m/m)-ában) - mennyiségileg meghatározott szénhidrátok (a szárazanyag %(m/m)-ában) - hamu (a szárazanyag %(m/m)-ában).

(*) CFU: telepképző egység;

(**) EU: endotoxin egység"

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/53 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2023. január 4.)****a *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 készítmény valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 9. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagok engedélyezéséről, az engedély megadásának feltételeiről és az engedélyezési eljárásokról.
- (2) A Bizottsághoz az 1831/2003/EK rendelet 7. cikke (1) bekezdésének megfelelően kérelmet nyújtottak be a *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 készítmény engedélyezésére vonatkozóan. A kérelemhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (3) A kérelem a „technológiai adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába, valamint a „savasságot szabályozó anyagok” és a „higiéniai állapotjavítók” funkcionális csoportba sorolandó *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 készítmény valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezésére vonatkozik.
- (4) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) 2022. június 29-i véleményében ⁽²⁾ megállapította, hogy a *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 készítmény a javasolt felhasználási feltételek mellett nincs káros hatással sem az állatok egészségére, sem a fogyasztók biztonságára, sem pedig a környezetre. Azt is megállapította továbbá, hogy légzőszervi szenzibilizálónak minősül, de nem tekintendő szem-/bőrirritálónak vagy bőrszenzibilizálónak. A Hatóság továbbá arra a következtetésre jutott, hogy a készítmény potenciálisan csökkentheti a pH-értéket és a kólibaktériumok növekedését a folyékony takarmányokban. A Hatóság ellenőrizte továbbá az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban található takarmány-adalékanyagra vonatkozó analitikai módszerekről szóló jelentést.
- (5) A *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622-öt tartalmazó készítmény értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően e készítmény használatát engedélyezni kell. A Bizottság úgy véli, hogy megfelelő óvintézkedéseket kell hozni az emberi egészségre, különösen az adalékanyag felhasználóira gyakorolt káros hatások megelőzése érdekében.
- (6) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

- (1) A mellékletben meghatározott, a „technológiai adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és a „savasságot szabályozó anyagok” funkcionális csoportba tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként történő felhasználása a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.
- (2) A mellékletben meghatározott, a „technológiai adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és a „higiéniai állapotjavítók” funkcionális csoportba tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként történő felhasználása a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.⁽²⁾ EFSA Journal 2022; 20(8):7424.

2. 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, 2023. január 4-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					CFU adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			

Kategória: technológiai adalékanyagok. Funkcionális csoport: savasságot szabályozó anyagok.

4d1712	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p><i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 készítmény legalább 1×10^{10} CFU/g tartalommal</p> <p>Szilárd formában</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i> Életképes <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 sejtek</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Számlálás: lemezkenézéses módszer MRS-agar alkalmazásával (EN 15786).</p> <p>Azonosítás: pulzáló erőterű gélelektroforézis (PFGE) vagy DNS-szekvenálási módszerek.</p>	Valamennyi állatfaj	–	1×10^9	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket. 2. Az adalékanyag kizárólag a gazdaságban folyékony takarmány előállítására szánt cefrekeverékben és/vagy a gazdaságban folyékony takarmány előállítására szánt szilárd takarmány-alapanyagokban használható. 3. A következő engedélyezett kokcidiosztatikumokat tartalmazó takarmányban használható fel: halofuginon, diklazuril, dekokinát és nikarbazin. 4. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a használatból fakadó lehetséges kockázatok kezelésére. Ha a kockázatok e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet felszámolni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközzel, többek között védőmaszkkal kell használni. 	2033.1.24.
--------	---	---	---------------------	---	-----------------	---	---	------------

⁽¹⁾ Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					CFU/kg adalékanyag friss anyagban			

Kategória: technológiai adalékanyagok. Funkcionális csoport: higiéniai állapotjavítók (a kólibaktériumok növekedésének csökkentése).

4d1712	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622	<p>Az adalékanyag összetétele</p> <p><i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 készítmény legalább 1×10^{10} CFU/g tartalommal</p> <p>Szilárd formában</p> <p>A hatóanyag jellemzése</p> <p>Életképes <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 sejtek</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>Számlálás: lemezkenéses módszer MRS-agar alkalmazásával (EN 15786).</p> <p>Azonosítás: pulzáló erőterű gélelektroforézis (PFGE) vagy DNS-szekvenálási módszerek.</p>	Valamennyi állatfaj	–	1×10^9	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket. 2. Az adalékanyag kizárólag a gazdaságban folyékony takarmány előállítására szánt cefrekeverékekben és/vagy a gazdaságban folyékony takarmány előállítására szánt szilárd takarmány-alapanyagokban használható. 3. A következő engedélyezett kokcidiosztatikumokat tartalmazó takarmányban használható fel: halofuginon, diklazuril, dekokinát és nikarbazin. 4. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a használatból fakadó lehetséges kockázatok kezelésére. Ha a kockázatok e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet felszámolni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközzel, többek között védőmaszkkal kell használni. 	2033.1.24.
--------	---	---	---------------------	---	-----------------	---	---	------------

⁽¹⁾ Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/54 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2023. január 4.)****a keserűnarancs-kivonat egyes állatfajok takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről szóló (EU) 2022/652 végrehajtási rendelet helyesbítéséről****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 9. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2022/652 bizottsági végrehajtási rendelet ⁽²⁾ egyes állatfajok esetében engedélyezte a keserűnarancs-kivonat takarmány-adalékanyagként való felhasználását.
- (2) A keserűnarancs-kivonat az (EU) 2022/652 végrehajtási rendelet mellékletének „Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer” oszlopában megadottak szerint 10–20 % neoheszperidint tartalmaz.
- (3) A 13241-33-3 CAS-számmal azonosított neoheszperidin és a hasonló nevű, de más anyagot takaró, 20702-77-6 CAS-számmal azonosított neoheszperidin-dihidrokalkon között tévesen feltételezett összefüggés miatt az (EU) 2022/652 végrehajtási rendelet melléklete „Egyéb rendelkezések” oszlopának 3. pontja helytelen módon kizárja a keserűnarancs-kivonat neoheszperidin-dihidrokalkonnal együtt történő használatát.
- (4) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságnak a keserűnarancs-kivonat biztonságosságáról szóló, 2021. június 23-i véleménye ⁽³⁾ nem említi, hogy a keserűnarancs-kivonat és a neoheszperidin-dihidrokalkon együttes alkalmazása kockázattal bírna.
- (5) Ezért a melléklet „Egyéb rendelkezések” oszlopában szereplő 3. pont törlése révén helyesbíteni kell az (EU) 2022/652 végrehajtási rendelet mellékletét. Az egyértelműség érdekében indokolt az említett végrehajtási rendelet teljes mellékletét felváltani.
- (6) A takarmány-adalékanyag forgalomba hozatalában – az (EU) 2022/652 végrehajtási rendeletben szereplő hiba miatt – bekövetkező zavarok megelőzése érdekében e rendeletnek sürgősen hatályba kell lépnie.
- (7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.

⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2022/652 végrehajtási rendelete (2022. április 20.) a keserűnarancs-kivonat egyes állatfajok takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről (HL L 119., 2022.4.21., 74. o.).

⁽³⁾ EFSA Journal 2021;19(7):6709.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az (EU) 2022/652 végrehajtási rendelet mellékletének helyébe e rendelet melléklete lép.

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, 2023. január 4-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

Az adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
						mg hatóanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			

Kategória: érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok. Funkcionális csoport: aromaanyagok

2b136-ex	-	Keserűnarancs-kivonat	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>A <i>Citrus x aurantium</i> L. terméséből nyert keserűnarancs-kivonat.</p> <p>Szilárd formában</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>A <i>Citrus x aurantium</i> L. terméséből nyert keserűnarancs-kivonat, az Európa Tanács által meghatározottak szerint ⁽¹⁾.</p> <p>Flavonoidok: 45–55 %, amelyből</p> <ul style="list-style-type: none"> – Naringin: 20–30 % – Neoheszperidin: 10–20 % <p>5-metoxipsoralen (bergapten néven is ismert): ≤ 0,03 %</p> <p>(–)Szinefrin: ≤ 1 %</p> <p>CoE-szám: 136</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽²⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyag naringintartalmának (fitokémiai marker) meghatározására:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nagy teljesítményű folyadékkromatográfia (HPLC) spektrofotometriás (UV-) detektálással 	<p>Brojlercsirkék</p> <p>Tojótyúkok</p> <p>Hízópulykák</p> <p>Malacok</p> <p>Hízósertések</p> <p>Kocák</p> <p>Tejelő tehének</p> <p>Borjak</p> <p>Hízómarhák</p> <p>Juhok/kecskék</p> <p>Lovak</p> <p>Nyulak</p> <p>Lazacalakúak</p> <p>Díszhalak</p> <p>Kutyák</p> <p>Macskák</p>	-	-		<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Brojlercsirkék esetében: 102 mg. – Tojótyúkok esetében: 151 mg. – Brojlerpulykák esetében: 136 mg. – Malacok esetében: 182 mg. – Hízósertések esetében: 217 mg. – Kocák esetében: 268 mg. – Tejelő tehének esetében: 259 mg. – Borjak (tejpótlók), hízómarhák, juhok/kecskék, lovak, lazacalakúak, kutyák és díszhalak esetében: 400 mg. – Macskák esetében: 80 mg. – Nyulak esetében: 161 mg.” 	2032. május 11.
----------	---	-----------------------	--	--	---	---	--	--	-----------------

								<p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciós csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználati mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A <i>Citrus x aurantium</i> L. terméséből nyert keserűnarancs-kivonatnak a <i>Citrus aurantium</i> L.-ből nyert egyéb engedélyezett adalékanyagokkal való keveréke nem megengedett a takarmányokban.</p> <p>6. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

⁽¹⁾ Natural sources of flavourings (Az ízesítők természetes forrásai) – 2. sz. jelentés (2007).

⁽²⁾ Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

HATÁROZATOK

AZ EURÓPAI KÖZPONTI BANK (EU) 2023/55 HATÁROZATA

(2022. december 16.)

a többlet tartalékállományok és egyes betétek díjazásáról szóló (EU) 2019/1743 határozat, valamint a nemzeti központi bankoknál és az Európai Központi Banknál tartott egyes nem monetáris politikai betétek díjazásának átmeneti kiigazításáról szóló (EU) 2022/1521 határozat módosításáról (EKB/2022/30) (EKB/2022/47)

AZ EURÓPAI KÖZPONTI BANK KORMÁNYZÓTANÁCSA,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre és különösen annak 127. cikke (2) bekezdésének első franciabekezdésére,

tekintettel a Központi Bankok Európai Rendszere és az Európai Központi Bank Alapokmányára és különösen annak 3.1. cikke első franciabekezdésére, 17. és 18. cikkére,

mivel:

- (1) Ahogyan az az Ukrajna 2023. évi támogatását célzó eszköz (makroszintű pénzügyi támogatás plusz) létrehozásáról európai parlamenti és tanácsi rendeletre irányuló javaslatban ⁽¹⁾, valamint az (EU, Euratom) 2018/1046 rendeletnek a diverzifikált finanszírozási stratégia mint általános hitelfelvételi módszer bevezetése tekintetében történő módosításáról szóló európai parlamenti és tanácsi rendeletre irányuló javaslatban ⁽²⁾ szerepel, az Ukrajnának nyújtandó uniós támogatás finanszírozási igényeinek teljesítéséhez költséghatékony és pénzügyileg stabil hitelfelvételre és hitelnyújtásra van szükség, az összes finanszírozási igény – benne a Next Generation EU (NGEU) – figyelembevételével. Ezt a finanszírozást ezért egy egységes finanszírozási módszer szerint kell megszervezni annak érdekében, hogy egyszerre több uniós szakpolitikai igény is kielégíthető legyen, biztosítva egyúttal az összes, hitelfelvételre támaszkodó uniós program párhuzamos finanszírozását.
- (2) Az (EU, Euratom) 2020/2053 tanácsi határozat szerinti hitelfelvételi műveletek kezeléséhez szükséges, valamint az (EU) 2021/241 európai parlamenti és tanácsi rendelet 15. cikkével összhangban nyújtott hitelekhez kapcsolódó hitelezési műveletek kezeléséhez szükséges szabályok megállapításáról szóló, 2021. április 14-i bizottsági végrehajtási határozat ⁽³⁾ 13. cikkének (2) bekezdése szerint a prudenciális készpénztartalékok céljából az Európai Központi Banknál (EKB) elkülönített számlát kell vezetni. Az összes, hitelfelvételre támaszkodó uniós program párhuzamos finanszírozását biztosító egységes finanszírozási módszer létrehozását követően az EKB-nál vezetett elkülönített számlát használni kell ezen egységes finanszírozási módszerrel összefüggésben az Ukrajna 2023. évi támogatását célzó eszközhöz (makroszintű pénzügyi támogatás plusz) kapcsolódó prudenciális készpénztartalékok céljából is.
- (3) A Kormányzótanács úgy határozott, hogy a jelenleg az NGEU-hoz kapcsolódó prudenciális készpénztartalékok céljából az EKB-nál tartott, és a jövőben az Ukrajna 2023. évi támogatását célzó eszközhöz (makroszintű pénzügyi támogatás plusz) kapcsolódó prudenciális készpénztartalékok céljára kiterjesztve használandó elkülönített számla továbbra is az (EU) 2019/1743 európai központi banki határozatban (EKB/2019/31) ⁽⁴⁾ és az (EU) 2022/1521 európai központi banki határozatban (EKB/2022/30) ⁽⁵⁾ meghatározott szabályok és előírások szerint kamatozik.

⁽¹⁾ COM(2022) 597 final.

⁽²⁾ COM(2022) 596 final.

⁽³⁾ C(2021) 2502 final.

⁽⁴⁾ Az Európai Központi Bank (EU) 2019/1743 határozata (2019. október 15.) a többlet tartalékállományok és egyes betétek díjazásáról (EKB/2019/31) (HL L 267., 2019.10.21., 12. o.).

⁽⁵⁾ Az Európai Központi Bank (EU) 2022/1521 határozata (2022. szeptember 12.) nemzeti központi bankoknál és az Európai Központi Banknál tartott egyes nem monetáris politikai betétek díjazásának átmeneti kiigazításáról (EKB/2022/30) (HL L 2361., 2022.9.13., 1. o.).

- (4) Az (EU) 2022/1521 határozat (EKB/2022/30) 2023. április 30-ig marad hatályban. Addig az időpontig a határozat 3. cikke értelmében a határozat és többek között az (EU) 2019/1743 határozat (EKB/2019/31) 2. cikke közötti ellentmondás esetén az (EU) 2022/1521 határozat (EKB/2022/30) határozat az irányadó. Ezért az (EU) 2019/1743 határozatot (EKB/2019/31) és az (EU) 2022/1521 határozatot (EKB/2022/30) együttesen kell értelmezni.
- (5) Tekintettel a jelenlegi ukrajnai helyzetre, e határozatnak sürgősen hatályba kell lépnie és azt sürgősen alkalmazni kell.
- (6) Ezért az (EU) 2019/1743 határozatot (EKB/2019/31) és az (EU) 2022/1521 határozatot (EKB/2022/30) megfelelően módosítani kell,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

Az (EU) 2019/1743 határozat (EKB/2019/31) módosítása

Az (EU) 2019/1743 határozat (EKB/2019/31) 2. cikkének (2) bekezdése helyébe a következő szöveg lép:

„(2) Az (EU, Euratom) 2020/2053 tanácsi határozat szerinti hitelfelvételi műveletek kezeléséhez szükséges, valamint az (EU) 2021/241 európai parlamenti és tanácsi rendelet 15. cikkével összhangban nyújtott hitelekhez kapcsolódó hitelnyújtási műveletekhez szükséges szabályok megállapításáról szóló, 2021. április 14-i bizottsági végrehajtási határozat (*) 13. cikkének (2) bekezdésével összhangban az NGEU-hoz kapcsolódó és az Ukrajna 2023. évi támogatását célzó eszközhöz (makroszintű pénzügyi támogatás plusz) kapcsolódó prudenciális készpénztartalékok céljából az EKB-nál vezetett és használt elkülönített számla a nulla százalék vagy a rövid lejáratú eurokamatláb (€STR) közül a magasabbnak megfelelő mértéken kamatozik, kivéve, ha az elkülönített számlán tartott betétek aggregált összege meghaladja a 20 milliárd EUR összeget, ebben az esetben az azt meghaladó összeg a következőképpen kamatozik:

- a) ha a vonatkozó naptári napon a betéti rendelkezésre állás kamata nulla vagy magasabb (pozitív), a nulla százalék vagy a rövid lejáratú eurokamatláb (€STR) közül az alacsonyabbnak megfelelő mértéken;
- b) ha a vonatkozó naptári napon a betéti rendelkezésre állás kamata nullánál alacsonyabb (negatív), a betéti rendelkezésre állás kamata vagy a rövid lejáratú eurokamatláb (€STR) közül az alacsonyabbnak megfelelő mértéken.

(*) C(2021) 2502 final.”

2. cikk

Az (EU) 2022/1521 határozat (EKB/2022/30) módosítása

Az (EU) 2022/1521 határozat (EKB/2022/30) 2. cikkének (3) bekezdése helyébe a következő szöveg lép:

„(3) Az (EU, Euratom) 2020/2053 tanácsi határozat szerinti hitelfelvételi műveletek kezeléséhez szükséges, valamint az (EU) 2021/241 európai parlamenti és tanácsi rendelet 15. cikkével összhangban nyújtott hitelekhez kapcsolódó hitelnyújtási műveletekhez szükséges szabályok megállapításáról szóló, 2021. április 14-i bizottsági végrehajtási határozat (*) 13. cikkének (2) bekezdésével összhangban az NGEU-hoz kapcsolódó és az Ukrajna 2023. évi támogatását célzó eszközhöz (makroszintű pénzügyi támogatás plusz) kapcsolódó prudenciális készpénztartalékok céljából az EKB-nál vezetett és használt elkülönített számla a nulla százalék vagy a rövid lejáratú eurokamatláb (€STR) közül a magasabbnak megfelelő mértéken kamatozik, kivéve, ha az elkülönített számlán tartott betétek aggregált összege meghaladja a 20 milliárd EUR összeget, ebben az esetben a 20 milliárd EUR összeget meghaladó összeg a betéti rendelkezésre állás kamata vagy a rövid lejáratú eurokamatláb (€STR) közül az alacsonyabbnak megfelelő mértéken kamatozik.

(*) C(2021) 2502 final.”

3. cikk

Hatálybalépés

- (1) Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.
- (2) Ezt a rendeletet 2023. január 9-től kell alkalmazni.

Kelt Frankfurt am Mainban, 2022. december 16-án.

az EKB elnöke
Christine LAGARDE

HELYESBÍTÉSEK**Helyesbítés a pilóta nélküli légi járművekkel végzett műveletekre vonatkozó szabályokról és eljárásokról szóló, 2019. május 24-i (EU) 2019/947 bizottsági végrehajtási rendelethez**

(Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 152., 2019. június 11.)

Az 56. oldalon, a 16. cikk (4) bekezdésében:

a következő szövegrész: „A tagállamok lehetővé tehetik a légi jármű-modellező klubok vagy egyesületek számára, hogy tagjaikat a 14. cikk szerint létrehozott nyilvántartási rendszerben nyilvántartásba vegyék.”

helyesen: „A tagállamok lehetővé tehetik a légi jármű-modellező klubok vagy egyesületek számára, hogy tagjaikat azok nevében a 14. cikk szerint létrehozott nyilvántartási rendszerben nyilvántartásba vegyék.”

Helyesbítés a digitális szolgáltatások egységes piacáról és a 2000/31/EK irányelv módosításáról (digitális szolgáltatásokról szóló rendelet) szülő, 2022. október 19-i (EU) 2022/2065 európai parlamenti és tanács rendelethez

(Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 277., 2022. október 27.)

Az 55. oldalon, a 21. cikk (4) bekezdésének harmadik albekezdésében:

a következő szövegrész: „A tanúsított, peren kívüli vitarendezési testületek észszerű határidőn belül, de legkésőbb a panasz kézhezvételétől számított 90 naptári napon belül a felek közlik.”

helyesen: „A tanúsított, peren kívüli vitarendezési testületek észszerű határidőn belül, de legkésőbb a panasz kézhezvételétől számított 90 naptári napon belül közlik a felekkel döntésüket.”

ISSN 1977-0731 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-5090 (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió
Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU