

ROZHODNUTIA

VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2016/1189

z 19. júla 2016,

ktorým sa povoľuje umiestnenie mlieka ošetrovaného UV žiarením ako novej potraviny na trh v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 258/97

[oznámené pod číslom C(2016) 4565]

(Iba anglické znenie je autentické)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 z 27. januára 1997 o nových potravinách a nových prídavných látkach ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 7,

keďže:

- (1) Spoločnosť Dairy Crest Ltd požiadala 26. septembra 2012 v zmysle článku 1 ods. 2 písm. f) nariadenia (ES) č. 258/97 príslušné írské orgány o umiestnenie mlieka ošetrovaného UV žiarením ako novej potraviny na trh.
- (2) Príslušný orgán Írska zodpovedný za hodnotenie potravín vydal 10. januára 2013 prvotnú hodnotiacu správu. V správe dospel k záveru, že mlieko ošetrované UV žiarením spĺňa kritériá novej potraviny stanovené v článku 3 ods. 1 nariadenia (ES) č. 258/97.
- (3) Komisia zaslala 16. januára 2013 prvotnú hodnotiacu správu ostatným členským štátom.
- (4) V lehote 60 dní predpísanej v článku 6 ods. 4 prvom pododseku nariadenia (ES) č. 258/97 boli vznesené odôvodnené námietky.
- (5) Komisia sa 9. februára 2015 obrátila na Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „EFSA“) s požiadavkou vykonania dodatočného posúdenia mlieka ošetrovaného UV žiarením ako novej potraviny v súlade s nariadením (ES) č. 258/97.
- (6) EFSA dospel 10. decembra 2015 vo svojom stanovisku k bezpečnosti mlieka ošetrovaného UV žiarením ako novej potraviny ⁽²⁾ k záveru, že mlieko ošetrované UV žiarením je za navrhovaných podmienok použitia bezpečné.
- (7) Uvedené stanovisko poskytuje dostatočné dôvody na to, aby bolo možné konštatovať, že mlieko ošetrované UV žiarením ako nová potravina spĺňa kritériá stanovené v článku 3 ods. 1 nariadenia (ES) č. 258/97.
- (8) Ošetrovanie pasterizovaného mlieka UV žiarením vedie k zvýšeniu obsahu vitamínu D v mlieku. V nariadení (EÚ) č. 1169/2011 Európskeho parlamentu a Rady ⁽³⁾ sa stanovuje, čo sa považuje za významné množstvo vitamínov a minerálov. Preto je dôležité zodpovedajúcim spôsobom informovať spotrebiteľa o prítomnosti vitamínu D vytvoreného vo výrobku UV ošetrovaním.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 43, 14.2.1997, s. 1.

⁽²⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2016) 14(1):4370.

⁽³⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1169/2011 z 25. októbra 2011 o poskytovaní informácií o potravinách spotrebiteľom, ktorým sa menia a dopĺňajú nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1924/2006 a (ES) č. 1925/2006 a ktorým sa zrušuje smernica Komisie 87/250/EHS, smernica Rady 90/496/EHS, smernica Komisie 1999/10/ES, smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/13/ES, smernice Komisie 2002/67/ES a 2008/5/ES a nariadenie Komisie (ES) č. 608/2004 (Ú. v. EÚ L 304, 22.11.2011, s. 18.).

- (9) V nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1925/2006 ⁽¹⁾ sa stanovujú požiadavky na pridávanie vitamínov a minerálnych látok a niektorých ďalších látok do potravín. Používanie mlieka ošetrovaného UV žiarením by sa malo povoliť bez toho, aby boli dotknuté požiadavky uvedeného právneho predpisu.
- (10) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Mlieko ošetrované UV žiarením špecifikované v prílohe I k tomuto rozhodnutiu možno umiestniť na trh Únie ako novú potravinu na použitia vymedzené v prílohe II a pri dodržaní maximálnych množstiev stanovených v prílohe II k tomuto rozhodnutiu, bez toho, aby boli dotknuté osobitné ustanovenia nariadenia (ES) č. 1925/2006.

Článok 2

Mlieko ošetrované UV žiarením schválené týmto rozhodnutím musí byť na označení potravín označené slovami „ošetrované UV žiarením“.

Ak mlieko ošetrované UV žiarením obsahuje množstvo vitamínu D, ktoré sa považuje za významné v súlade s časťou A bodom 2 prílohy XIII k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1169/2011, informácie v označení sa musia doplniť o text „obsahuje vitamín D vytvorený ošetrovaním UV žiarením“ alebo „mlieko obsahujúce vitamín D vytvorený ošetrovaním UV žiarením“.

Článok 3

Toto rozhodnutie je adresované spoločnosti Dairy Crest Ltd, Claygate House, Littleworth Road, Esher, Surrey, KT10 9PN, Spojené kráľovstvo.

V Bruseli 19. júla 2016

Za Komisiu
Vytenis ANDRIUKAITIS
člen Komisie

⁽¹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1925/2006 z 20. decembra 2006 o pridávaní vitamínov a minerálnych látok a niektorých ďalších látok do potravín (Ú. v. EÚ L 404, 30.12.2006, s. 26).

PRÍLOHA I

ŠPECIFIKÁCIA MLIEKA OŠETRENÉHO UV ŽIARENÍM

Definícia:

Mlieko ošetrené UV žiarením je kravské mlieko (plnotučné a polotučné), na ktoré sa po pasterizácii aplikuje ultrafialové (UV) žiarenie prostredníctvom turbulentného prúdenia. Ošetrovanie pasterizovaného mlieka UV žiarením vedie k zvýšeniu koncentrácie vitamínu D₃ (cholecalciferolu) premenou 7-dehydrocholesterolu na vitamín D₃.

UV žiarenie: je proces žiarenia v ultrafialovom spektre svetla s vlnovou dĺžkou 200 až 310 nm s energetickým vstupom 1 045 J/l.

Vitamín D₃:

Chemický názov	(1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-7a-metyl-1-[(2R)-6-metylheptán-2-yl]-2,3,3a,5,6,7-hexahydro-1H-indén-4-ylidén]etylidén]-4-metylidénylciklohexán-1-ol
Synonymum	cholecalciferol
CAS č.	67-97-0
Molekulová hmotnosť	384,6377 g/mol

Obsah:

Vitamín D ₃ v konečnom výrobku	plnotučné mlieko ⁽¹⁾ : 0,5 – 3,2 µg/100 g ⁽²⁾ polotučné mlieko ⁽¹⁾ : 0,1–1,5 µg/100 g ⁽²⁾
---	--

⁽¹⁾ Ako je vymedzené v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013 zo 17. decembra 2013, ktorým sa vytvára spoločná organizácia trhov s poľnohospodárskymi výrobkami, a ktorým sa zrušujú nariadenia Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007 (Ú. v. EÚ L 347, 20.12.2013, s. 671).

⁽²⁾ HPLC.

PRÍLOHA II

POVOLENÉ POUŽITIA MLIEKA OŠETRENÉHO UV ŽIARENÍM

Kategória potravín	Rozmedzie vitamínu D ₃
Pasterizované plnotučné mlieko ⁽¹⁾	5 – 32 µg/kg pre bežnú populáciu s výnimkou dojčiat
Pasterizované polotučné mlieko ⁽¹⁾	1 – 15 µg/kg pre bežnú populáciu s výnimkou dojčiat

⁽¹⁾ Konzumované ako také.