

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/2165 НА КОМИСИЯТА****от 17 декември 2019 година****за разрешаване, в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета, на промяна в спецификациите на новата храна масло от семена на кориандър, получено от *Coriandrum sativum*, и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета от 25 ноември 2015 г. относно новите храни, за изменение на Регламент (ЕС) № 1169/2011 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 258/97 на Европейския парламент и на Съвета и на Регламент (ЕО) № 1852/2001 на Комисията <sup>(1)</sup>, и по-специално член 12 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕС) 2015/2283 се предвижда, че само новите храни, разрешени и включени в списъка на Съюза, могат да бъдат пускани на пазара в рамките на Съюза.
- (2) В съответствие с член 8 от Регламент (ЕС) 2015/2283 беше приет Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията <sup>(2)</sup> за изготвяне на списъка на Съюза на разрешените нови храни.
- (3) В съответствие с член 12 от Регламент (ЕС) 2015/2283 Комисията взема решение за разрешаването и за пускането на пазара на Съюза на дадена нова храна и за актуализиране на списъка на Съюза.
- (4) С Решение за изпълнение 2014/155/ЕС на Комисията <sup>(3)</sup>, в съответствие с Регламент (ЕО) № 258/97 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(4)</sup>, бе разрешено пускането на пазара на масло от семена на кориандър, получено от *Coriandrum sativum*, като нова хранителна съставка, която да се използва в хранителни добавки.
- (5) На 2 юли 2019 г. в съответствие с член 10, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2015/2283 дружеството Ovalie Innovation („заявителят“) отправи до Комисията искане за промяна в спецификациите на масло от семена на кориандър, получено от *Coriandrum sativum*. Заявителят поиска намаляване на минималното съдържание на олеинова киселина от сегашните 8,0 % на 7,0 %.
- (6) Заявителят мотивира искането си с това, че промяната е необходима с цел да бъдат отразени естествените разлики в съдържанието на олеинова киселина растението *Coriandrum sativum*.
- (7) Комисията счита, че оценка на безопасността на настоящото заявление от страна на Европейския орган за безопасност на храните („Органа“) в съответствие с член 10, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2015/2283 не е необходима. Олеиновата киселина е естественият основен компонент на маслиното масло. Освен това тя присъства естествено в количества, идентични на предложените за новата храна, в множество други основни храни, които в продължение на дълги години се консумират безопасно.
- (8) Предложената промяна в количествата на олеиновата киселина в маслото от семена на кориандър, получено от *Coriandrum sativum*, не променя заключенията от оценката на безопасността, направена от Органа <sup>(5)</sup> в подкрепа на разрешението, издадено с Решение за изпълнение 2014/155/ЕС. Поради това е целесъобразно спецификациите на новата храна „масло от семена на кориандър, получено от *Coriandrum sativum*“ да бъдат изменени с предложените стойности за олеинова киселина.

<sup>(1)</sup> ОВ L 327, 11.12.2015 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията от 20 декември 2017 г. за изготвяне на списъка на Съюза на новите храни в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета относно новите храни (ОВ L 351, 30.12.2017 г., стр. 72).

<sup>(3)</sup> Решение за изпълнение 2014/155/ЕС на Комисията от 19 март 2014 г. за разрешаване на пускането на пазара на масло от семена от кориандър като нова хранителна съставка съгласно Регламент (ЕО) № 258/97 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 85, 21.3.2014 г., стр. 13).

<sup>(4)</sup> Регламент (ЕО) № 258/97 на Европейския парламент и на Съвета от 27 януари 1997 г. относно нови храни и нови хранителни съставки (ОВ L 43, 14.2.1997 г., стр. 1).

<sup>(5)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2013; 11(10):3422.

- (9) Предоставената в заявлението информация дава достатъчно основания да се направи заключението, че предложените изменения в спецификациите на новата храна „масло от семена на кориандър, получено от *Coriandrum sativum*“, са в съответствие с член 12 от Регламент (ЕС) 2015/2283.
- (10) Поради това приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 следва да бъде съответно изменено.
- (11) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### Член 1

Списъкът на Съюза на разрешените нови храни, предвиден в член 6 на Регламент (ЕС) 2015/2283 и включен в Регламент (ЕС) 2017/2470, в който се посочва новата храна „масло от семена на кориандър, получено от *Coriandrum sativum*“, се изменя, както е посочено в приложението към настоящия регламент.

#### Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 17 декември 2019 година.

За Комисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 вписването за „Масло от семена на кориандър, получено от *Coriandrum sativum*“ в таблица 2 (Спецификации) се заменя със следното:

Разрешена нова храна	Спецификации
<p><b>„Масло от семена на кориандър, получено от <i>Coriandrum sativum</i>“</b></p>	<p><b>Описание/определение:</b>  Маслото от семена на кориандър е масло, съдържащо глицериди на мастните киселини, което е произведено от семената на растението кориандър <i>Coriandrum sativum</i> L.  Леко жълт цвят, деликатен вкус.  CAS № 8008-52-4  Състав на мастните киселини:  Палмитинова киселина (C16:0): 2-5 %  Стеаринова киселина (C18:0): &lt; 1,5 %  Петрозелинова киселина (цис-C18:1(n-12)): 60-75 %  Олеинова киселина (цис-C18:1(n-9)): 7-15 %  Линолова киселина (C18:2): 12-19 %  α-Линоленова киселина (C18:3): &lt; 1,0 %  Трансмастни киселини: ≤ 1,0 %</p> <p><b>Чистота:</b>  Индекс на рефракция (20 °C): 1,466-1,474  Киселинност: ≤ 2,5 mg KOH/g  Пероксидно число (ПЧ): ≤ 5,0 meq/kg  Йодно число: 88—110 единици  Осапунително число: 179-200 mg KOH/g  Неосапуняеми вещества: ≤ 15 g/kg“.</p>