

**KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2019/2165,****annettu 17 päivänä joulukuuta 2019,****luvan antamisesta uuselintarvikkeen ”*Coriandrum sativum* -kasvista saatava korianterin siemenöljy” eritelmän muuttamiseksi Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2015/2283 mukaisesti sekä komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2017/2470 muuttamisesta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon uuselintarvikkeista, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1169/2011 muuttamisesta sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 258/97 ja komission asetuksen (EY) N:o 1852/2001 kumoamisesta 25 päivänä marraskuuta 2015 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2015/2283<sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 12 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EU) 2015/2283 säädetään, että unionin markkinoille voidaan saattaa vain sellaisia uuselintarvikkeita, jotka on hyväksytty ja sisällytetty unionin luetteloon.
- (2) Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/2470<sup>(2)</sup> unionin uuselintarvikeluettelon laatimisesta on annettu asetuksen (EU) 2015/2283 8 artiklan mukaisesti.
- (3) Komissio päättää asetuksen (EU) 2015/2283 12 artiklan nojalla uuselintarvikkeen hyväksymisestä ja saattamisesta unionin markkinoille sekä unionin luettelon saattamisesta ajan tasalle.
- (4) Komission täytäntöönpanopäätöksessä 2014/155/EU<sup>(3)</sup> annettiin Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 258/97<sup>(4)</sup> mukaisesti lupa *Coriandrum sativum* -kasvista saatavan korianterin siemenöljyn saattamiseksi markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana ravintolisissä käytettäväksi.
- (5) Yritys Ovalie Innovation, jäljempänä 'hakija', esitti 2 päivänä heinäkuuta 2019 komissiolle asetuksen (EU) 2015/2283 10 artiklan 1 kohdassa tarkoitetun hakemuksen *Coriandrum sativum* -kasvista saatavaa korianterin siemenöljyä koskevien eritelmien muuttamisesta. Hakija pyysi öljyhapon vähimmäispitoisuuden alentamista nykyisestä 8,0 prosentista 7,0 prosenttiin.
- (6) Hakija perusteli pyyntöään toteamalla, että muutos on tarpeen *Coriandrum sativum* -kasvissa havaitun öljyhappopitoisuuden luonnollisen vaihtelun huomioon ottamiseksi.
- (7) Komissio katsoo, että Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', ei ole tarpeen tehdä tästä hakemuksesta turvallisuusarviointia asetuksen (EU) 2015/2283 10 artiklan 3 kohdan mukaisesti. Öljyhappo on oliiviöljyn luontainen pääainesosa. Sitä esiintyy luontaisesti – uuselintarvikkeelle ehdotettuja pitoisuuksia vastaavina pitoisuuksina – useissa muissa peruselintarvikkeissa, joita on jo kauan käytetty turvallisesti.
- (8) Ehdotettu muutos *Coriandrum sativum* -kasvista saatavan korianterin siemenöljyn öljyhappopitoisuudessa ei muuta elintarviketurvallisuusviranomaisen tekemän turvallisuusarvioinnin<sup>(5)</sup> päätelmiä, jotka tukivat luvan antamista sille täytäntöönpanopäätöksellä 2014/155/EU. Sen vuoksi on aiheellista muuttaa uuselintarvikkeen ”*Coriandrum sativum* -kasvista saatava korianterin siemenöljy” eritelmiä öljyhapon osalta ehdotetulle tasolle.

<sup>(1)</sup> EUVL L 327, 11.12.2015, s. 1.

<sup>(2)</sup> Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/2470, annettu 20 päivänä joulukuuta 2017, unionin uuselintarvikeluettelon laatimisesta uuselintarvikkeista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2015/2283 mukaisesti (EUVL L 351, 30.12.2017, s. 72).

<sup>(3)</sup> Komission täytäntöönpanopäätös 2014/155/EU, annettu 19 päivänä maaliskuuta 2014, luvan antamisesta korianterin siemenöljyn saattamiseksi markkinoille elintarvikkeiden uutena ainesosana Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 258/97 mukaisesti (EUVL L 85, 21.3.2014, s. 13).

<sup>(4)</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 258/97, annettu 27 päivänä tammikuuta 1997, uuselintarvikkeista ja elintarvikkeiden uusista ainesosista (EYVL L 43, 14.2.1997, s. 1).

<sup>(5)</sup> EFSA Journal 2013;11(10):3422

- (9) Hakemuksessa esitetyt tiedot antavat riittävät perusteet vahvistaa, että ehdotetut muutokset uuselintarvikkeen "*Coriandrum sativum* -kasvista saatava korianterin siemenöljy" eritelmiin ovat asetuksen (EU) 2015/2283 12 artiklan mukaisia.
- (10) Täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2017/2470 liitettä olisi sen vuoksi muutettava.
- (11) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Muutetaan asetuksen (EU) 2015/2283 6 artiklassa säädetystä hyväksytyjen uuselintarvikkeiden luettelossa, joka sisältyy täytäntöönpanoasetukseen (EU) 2017/2470, oleva uuselintarviketta "*Coriandrum sativum* -kasvista saatava korianterin siemenöljy" koskeva kohta tämän asetuksen liitteessä esitetyllä tavalla.

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 17 päivänä joulukuuta 2019.

*Komission puolesta*  
*Puheenjohtaja*  
Ursula VON DER LEYEN

## LIITE

Korvataan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2017/2470 liitteessä olevassa taulukossa 2 (Eritelmät) kohta „*Coriandrum sativum* -kasvista saatava korianterin siemenöljy” seuraavasti:

Hyväksytty uuselistarvike	Eritelmät
„ <i>Coriandrum sativum</i> -kasvista saatava korianterin siemenöljy	<p><b>Kuvaus/Määritelmä:</b>  Korianterin siemenöljy on rasvahappojen glyseridejä sisältävä öljy, jota tuotetaan korianterikasvin <i>Coriandrum sativum</i> L siemenistä.  Kellertävä väri, mieto maku  CAS-numero: 8008-52-4  Rasvahappojen koostumus:  Palmitiinihappoa (C16:0): 2–5 %  Steariinihappoa (C18:0): &lt; 1,5 %  Petroseliinihappoa (cis-C18:1(n-12)): 60–75 %  Öljyhappoa (cis-C18:1 (n-9)): 7–15 %  Linolihappoa (C18:2): 12–19 %  α-Linoleenihappoa (C18:3): &lt; 1,0 %  Transrasvahappoja: &lt; 1,0 %</p> <p><b>Puhtaus:</b>  Taitekerroin (20 °C): 1,466–1,474  Happoarvo: ≤ 2,5 mg KOH/g  Peroksidiluku (PV): ≤ 5,0 mekv/kg  Jodiluku: 88–110 yksikköä  Saippuoitumisluku: 179–200 mg KOH/g  Saippuoitumaton aines: ≤ 15 g/kg”.</p>