

**NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2016/263****z 25. februára 2016,****ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokiaľ ide o názov kategórie potravín 12.3. Ocot****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 zo 16. decembra 2008 o prídavných látkach v potravinách <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 10 ods. 3,

keďže:

- (1) V prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa stanovuje zoznam Únie obsahujúci prídavné látky schválené na používanie v potravinách, ako aj podmienky ich používania.
- (2) Uvedený zoznam možno aktualizovať v súlade so spoločným postupom uvedeným v článku 3 ods. 1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008 <sup>(2)</sup>, a to buď na podnet Komisie, alebo na základe žiadosti.
- (3) Pri tvorbe zoznamu Únie obsahujúceho prídavné látky v potravinách sa vychádzalo z prídavných látok povolených na použitie v potravinách v súlade so smernicami Európskeho parlamentu a Rady 94/35/ES <sup>(3)</sup>, 94/36/ES <sup>(4)</sup> a 95/2/ES <sup>(5)</sup>, pričom sa vopred preskúmali ich súlad s článkami 6, 7 a 8 nariadenia (ES) č. 1333/2008. Do zoznamu Únie sa prídavné látky v potravinách zaraďujú podľa kategórií potravín, do ktorých sa môžu pridávať.
- (4) V časti D zoznamu Únie patrí do potravinovej kategórie 12. Soli, korenia, polievky, omáčky, šaláty a proteínové výrobky aj podkategória 12.3. Ocot. V časti E zoznamu Únie sa stanovujú tieto povolené prídavné látky v kategórii potravín 12.3: prídavné látky skupiny I, karamely (E 150a – d) a oxid siričitý – siričitany (E 220 – 228) len vo fermentovanom octe.
- (5) Kyselina octová (používaná aj ako prídavná látka v potravinách E 260) by sa mohla po zriedení vodou (4 – 30 obj. %) použiť ako potravinová alebo zložka potravín rovnakým spôsobom ako ocot poľnohospodárskeho pôvodu.
- (6) V niektorých členských štátoch sa môže nazvať „octom“ len ocot získaný fermentáciou poľnohospodárskych produktov. V iných členských štátoch sa však oba výrobky, či už ide o kyselinu octovú zriadenú vodou, alebo ocot získaný fermentáciou poľnohospodárskych produktov, predávajú pod názvom „ocot“.
- (7) Z rokovaní s členskými štátmi v pracovnej skupine vládných expertov pre prídavné látky vyplýva, že existuje rovnaká technologická potreba v prípade prídavných látok v potravinách získaných zo zriedenej kyseliny octovej ako v prípade octu poľnohospodárskeho pôvodu. Je preto vhodné zrevidovať názov kategórie potravín 12.3. Ocot s cieľom spresniť, že zahŕňa zriadenú kyselinu octovú (zriadenú vodou na 4 – 30 obj. %) vhodnú na ľudskú spotrebu v snahe zabezpečiť transparentnosť a právnu istotu, pokiaľ ide o používanie prídavných látok v uvedenej kategórii potravín.
- (8) Komplexná európska databáza spotreby potravín <sup>(6)</sup> Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) poskytuje informácie o spotrebe potravín v celej Európskej únii. Štatistické údaje zahŕňajú údaje o spotrebe octu poľnohospodárskeho pôvodu, ktoré úrad zohľadňuje pri posudzovaní expozície. Keďže zriadená kyselina octová

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 16.

<sup>(2)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008 zo 16. decembra 2008, ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm (Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 1).

<sup>(3)</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady 94/35/ES z 30. júna 1994 o sladidlách používaných v potravinách (Ú. v. ES L 237, 10.9.1994, s. 3).

<sup>(4)</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady 94/36/ES z 30. júna 1994 o farbivách pre použitie v potravinách (Ú. v. ES L 237, 10.9.1994, s. 13).

<sup>(5)</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady 95/2/ES z 20. februára 1995 o potravinárskych prídavných látkach iných ako farbivá a sladidlá (Ú. v. ES L 61, 18.3.1995, s. 1).

<sup>(6)</sup> <http://www.efsa.europa.eu/en/datexfoodcdb/datexfooddb.htm>.

sa používa rovnakým spôsobom ako ocot poľnohospodárskeho pôvodu, neočakáva sa, že navrhovaná zmena v názve kategórie potravín 12.3 bude mať vplyv na expozíciu účinkom prídavných látok povolených na použitie v uvedenej kategórii potravín.

- (9) Komisia musí podľa článku 3 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1331/2008 požiadať úrad o vydanie stanoviska, aby mohla aktualizovať zoznam Únie obsahujúci prídavné látky v potravinách uvedený v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 s výnimkou prípadu, keď sa nepredpokladá, že predmetná aktualizácia bude mať vplyv na ľudské zdravie. Keďže zahrnutie zriedenej kyseliny octovej do kategórie potravín 12.3 v častiach E a D zoznamu Únie obsahujúceho prídavné látky v potravinách predstavuje aktualizáciu uvedeného zoznamu, ktorá by nemala mať vplyv na ľudské zdravie, nie je nutné žiadať úrad o stanovisko.
- (10) Príloha II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (11) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Príloha II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

#### Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 25. februára 2016

Za Komisiu  
predseda  
Jean-Claude JUNCKER

---

#### PRÍLOHA

V častiach D a E prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa zápis týkajúci sa kategórie potravín 12.3 nahrádza takto:

„12.3.	Ocot a zriedená kyselina octová (zriedená vodou na 4 – 30 obj. %)“
--------	--