

## II

(Nelegislativní akty)

## NAŘÍZENÍ

## NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/1378

ze dne 11. srpna 2015,

**kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokud jde o používání riboflavinů (E 101) a karotenů (E 160a) v sušených bramborových granulích a lupíncích**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 ze dne 16. prosince 2008 o potravinářských přídatných látkách <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 10 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Příloha II nařízení (ES) č. 1333/2008 stanoví seznam potravinářských přídatných látek Unie schválených pro použití v potravinách a podmínky jejich použití.
- (2) Tento seznam potravinářských přídatných látek Unie lze aktualizovat v souladu s jednotným postupem uvedeným v čl. 3 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008 <sup>(2)</sup> buď z podnětu Komise, nebo na základě podání žádosti.
- (3) Dne 23. června 2014 byla předložena žádost o povolení používat některá barviva v sušených bramborových granulích a lupíncích a byla zpřístupněna členským státům.
- (4) Barva dehydratovaného bramborového prášku je dána zejména škálou různých barevných odstínů syrových brambor a oxidačními reakcemi, k nimž dochází během zpracování. V současné době je pro použití v sušených bramborových granulích a lupíncích k obnovení vizuálně přijatelného vzhledu konečného výrobku určeného ke spotřebě povolen pouze kurkumin (E 100). Riboflaviny (E 101) a karoteny (E 160a) jsou vhodnými alternativami kurkuminu a jejich použití vede k dosažení stejného technologického účinku.
- (5) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) vydal dne 12. září 2013 stanovisko <sup>(3)</sup> o přezkumu bezpečnosti riboflavinů jako potravinářských přídatných látek. Úřad dospěl k závěru, že není pravděpodobné, že by riboflavin (E 101(i)) a riboflavin-5'-fosforečnan sodný (E 101(ii)) při použití a v mírách použití jako potravinářské přídatné látky povolených v současné době představovaly zdravotní riziko. Stanovisko posuzovalo expozici u kategorie 04.2 „Zpracované ovoce a zelenina“, která zahrnuje kategorii 04.2.6 „Zpracované výrobky z brambor“. Rozšíření použití riboflavinů (E 101) na sušené bramborové granule a lupínky by proto nemělo mít dopad na odhadovanou expozici ani na závěry přezkumu bezpečnosti.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 354, 31.12.2008, s. 16.

<sup>(2)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008 ze dne 16. prosince 2008, kterým se stanoví jednotné povolovací řízení pro potravinářské přídatné látky, potravinářské enzymy a potravinářská aromata (Úř. věst. L 354, 31.12.2008, s. 1).

<sup>(3)</sup> Komise EFSA pro potravinářské přídatné látky a zdroje živin přidávané do potravin, 2013. Vědecké stanovisko o přezkumu bezpečnosti riboflavinu (E 101(i)) a riboflavin-5'-fosforečnanu sodného (E 101(ii)) jako potravinářských přídatných látek, (*The EFSA Journal* 2013;11(10):3357).

- (6) Dne 16. února 2012 vydal úřad stanovisko <sup>(1)</sup>, v němž přezkoumal bezpečnost karotenů jako potravinářských přídatných látek a dospěl k závěru, že používání (syntetického) beta-karotenu a směsi beta-karotenů získaných z palmového oleje, mrkve a řas jako potravinářského barviva nepředstavuje riziko pro zdraví, pokud příjem z tohoto použití jako potravinářské přídatné látky a doplňku stravy nepřekračuje množství, jež lze pravděpodobně přijmout z pravidelné konzumace potravin, v nichž se tyto látky přirozeně vyskytují (5–10 mg/den). Podle stanoviska byly konzervativní odhady expozice při použití jako potravinářská přídatná látka nižší než 5–10 mg/den a přihlíželo se ke zpracovaným výrobkům z brambor. Rozšíření použití karotenů (E 160a) na sušené bramborové granule a lupínky by proto nemělo mít vliv ani na odhadovanou expozici, ani na závěry přezkumu bezpečnosti
- (7) Podle čl. 3 odst. 2 nařízení (ES) č. 1331/2008 je Komise povinna požádat o stanovisko úřadu za účelem aktualizace seznamu potravinářských přídatných látek Unie stanoveného v příloze II nařízení (ES) č. 1333/2008, s výjimkou případů, kdy tato aktualizace pravděpodobně nemá vliv na lidské zdraví. Vzhledem k tomu, že povolení používat riboflaviny a karoteny v sušených bramborových granulích a lupíncích představuje aktualizaci uvedeného seznamu, která pravděpodobně nemá vliv na lidské zdraví, není nutné žádat úřad o stanovisko.
- (8) Příloha II nařízení (ES) č. 1333/2008 by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (9) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### Článek 1

Příloha II nařízení (ES) č. 1333/2008 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

#### Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 11. srpna 2015.

Za Komisi  
předseda  
Jean-Claude JUNCKER

<sup>(1)</sup> Komise EFSA pro potravinářské přídatné látky a zdroje živin přidávané do potravin; Vědecké stanovisko o přezkumu bezpečnosti směsi karotenů (E 160a (i)) a beta-karotenu (E 160a (ii)) jako potravinářské přídatné látky, (*The EFSA Journal* 2012;10(3):2593).

## PŘÍLOHA

V části E přílohy II nařízení (ES) č. 1333/2008 v podskupině potravin 04.2.6 „Zpracované výrobky z brambor“ se za položku pro potravinářskou přídatnou látku E 100 vkládají nové položky, které znějí:

	„E 101	Riboflaviny	<i>quantum satis</i>		pouze sušené bramborové granule a lupínky
	E 160 a	Karoteny	<i>quantum satis</i>		pouze sušené bramborové granule a lupínky“