

Brusel 1. dubna 2026
(OR. en)

7895/26

DENLEG 24
FOOD 33
SAN 195

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Evropská komise
Datum přijetí:	30. března 2026
Příjemce:	Generální sekretariát Rady
Č. dok. Komise:	D111625/02
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../... ze dne XXX, kterým se mění nařízení (EU) 2023/915, pokud jde o maximální limity sumy furanu, 2-methylfuranu a 3-methylfuranu v obilných příkrmech pro kojence a malé děti a v potravinách pro malé děti

Delegace naleznou v příloze dokument D111625/02.

Příloha: D111625/02



V Bruselu dne **XXX**
PLAN/2018/3821 D111625/02
[...] (2025) **XXX** draft

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...

ze dne **XXX,**

kterým se mění nařízení (EU) 2023/915, pokud jde o maximální limity sumy furanu, 2-methylfuranu a 3-methylfuranu v obilných příkrmech pro kojence a malé děti a v potravinách pro malé děti

(Text s významem pro EHP)

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...

ze dne **XXX**,

kterým se mění nařízení (EU) 2023/915, pokud jde o maximální limity sumy furanu, 2-methylfuranu a 3-methylfuranu v obilných příkrmech pro kojenče a malé děti a v potravinách pro malé děti

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Rady (EHS) č. 315/93 ze dne 8. února 1993, kterým se stanoví postupy Společenství pro kontrolu kontaminujících látek v potravinách¹, a zejména na čl. 2 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Komise (EU) 2023/915² stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách.
- (2) Furan a alkylfurany, které zahrnují methylfurany, jako jsou 2-methylfuran a 3-methylfuran, jsou kontaminující látky z výroby vznikající v potravinách při jejich tepelném zpracování.
- (3) V roce 2017 přijala vědecká komise pro kontaminující látky v potravinovém řetězci (dále jen „komise CONTAM“) Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) vědecké stanovisko týkající se rizik pro veřejné zdraví, která představuje přítomnost furanu a methylfuranů v potravinách³. Ve stanovisku dospěla komise CONTAM k závěru, že stávající úrovně expozice furanu představují zdravotní riziko. Pokud jde o methylfurany, došla k závěru, že mohou výrazně přispívat k celkové expozici furanu a alkylfuranům, a proto představují zvýšené zdravotní riziko. Jelikož však není k dispozici dostatek údajů o přítomnosti methylfuranů v potravinách, doporučila komise CONTAM, aby byly v této oblasti shromážděny další údaje.
- (4) Komise přijala v roce 2022 doporučení⁴, aby členské státy ve spolupráci s provozovateli potravinářských podniků monitorovaly furan, 2-methylfuran a 3-methylfuran v potravinách, zejména v kávě, konzervované dětské výživě (včetně potravin pro malé děti v nádobkách, tubách a kapsičkách), instantních polévkách,

¹ Úř. věst. L 37, 13.2.1993, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1993/315/oj>.

² Nařízení Komise (EU) 2023/915 ze dne 25. dubna 2023 o maximálních limitech některých kontaminujících látek v potravinách a o zrušení nařízení (ES) č. 1881/2006 (Úř. věst. L 119, 5.5.2023, s. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/915/oj>).

³ EFSA CONTAM Panel (Vědecká komise pro kontaminující látky v potravinovém řetězci při úřadu EFSA), Scientific opinion on the risks for public health related to the presence of furan and methylfurans in food. EFSA Journal 2017;15(10):5005, 142 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5005>.

⁴ Doporučení Komise (EU) 2022/495 ze dne 25. března 2022 týkající se monitorování přítomnosti furanu a alkylfuranů v potravinách (Úř. věst. L 100, 28.3.2022, s. 60, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2022/495/oj>).

bramborových lupíncích, ovocných šťávách, snídanových cereáliích, sušenkách, krekrch a křupavém chlebu.

- (5) V roce 2024 bylo v systému včasné výměny informací pro potraviny a krmiva (RASFF) několik oznámení o přítomnosti určitých množství furanu, 2-methylfuranu a 3-methylfuranu v potravinách pro malé děti, která představují zdravotní riziko.
- (6) S ohledem na závěry vědeckého stanoviska komise CONTAM, dostupnost údajů o výskytu a oznámení v systému RASFF je vhodné stanovit maximální limity pro přítomnost furanu, 2-methylfuranu a 3-methylfuranu v obilných příkrmech pro kojence a malé děti a v potravinách pro malé děti.
- (7) Nařízení (EU) 2023/915 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (8) Aby se hospodářské subjekty mohly připravit na nová pravidla týkající se obilných příkrmů pro kojence a malé děti a potravin pro malé děti, je vhodné poskytnout přiměřené období před tím, než se nová pravidla začnou uplatňovat. Je rovněž vhodné stanovit přechodné období pro potraviny obsahující furan, 2-methylfuran nebo 3-methylfuran, které byly v souladu s právními předpisy uvedeny na trh před datem použitelnosti tohoto nařízení.
- (9) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Nařízení (EU) 2023/915 se mění takto:

1) Ustanovení čl. 10 odst. 1 se mění takto:

a) uvozující věta se nahrazuje tímto:

„Potraviny uvedené na trh v souladu s právními předpisy před daty uvedenými v písmenech a) až s) mohou zůstat na trhu až do jejich data minimální trvanlivosti nebo data spotřeby:“;

b) doplňuje se nové písmeno s), které zní:

„s) 1. ledna 2028, pokud jde o maximální limity sumy furanu, 2-methylfuranu a 3-methylfuranu, vyjádřeno jako furan, stanovené v bodě 5.6 přílohy I.“

2) Příloha I se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

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

Použije se ode dne 1. ledna 2028.

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

V Bruselu dne

*Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN*