

Brusel 23. července 2026
(OR. en)

12131/26

DENLEG 81
FOOD 109
SAN 610

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Evropská komise
Datum přijetí:	22. července 2026
Příjemce:	Generální sekretariát Rady
Č. dok. Komise:	D115270/02
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../... ze dne XXX, kterým se mění nařízení (EU) 2023/915, pokud jde o maximální limity aromatických uhlovodíků minerálního oleje v potravinách

Delegace naleznou v příloze dokument D115270/02.

Příloha: D115270/02



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne **XXX**
PLAN/2023/2345
(POOL/E2/2023/2345/2345-EN.docx)
D115270/02
[...](2026) **XXX**

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...

ze dne **XXX,**

**kterým se mění nařízení (EU) 2023/915, pokud jde o maximální limity aromatických
uhlovodíků minerálního oleje v potravinách**

(Text s významem pro EHP)

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...

ze dne **XXX**,

kterým se mění nařízení (EU) 2023/915, pokud jde o maximální limity aromatických uhlovodíků minerálního oleje v potravinách

(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) Uhlovodíky minerálního oleje (dále také jen „MOH“) jsou chemické sloučeniny obsahující 10 až přibližně 50 atomů uhlíku, které se získávají převážně ze surové ropy, ale vyrábějí se také synteticky z uhlí, zemního plynu a biomasy. MOH mohou kontaminovat potraviny mnoha způsoby, např. skrze maziva pro stroje používané při sklizni a výrobě potravin, pomocné látky jako separační prostředky nebo prostředky k vázání prachu, potravinářské přídatné látky nebo doplňkové látky, materiály určené pro styk s potravinami nebo znečištění životního prostředí. MOH se dělí na dva hlavní druhy: nasycené uhlovodíky minerálního oleje (dále jen „MOSH“) a aromatické uhlovodíky minerálního oleje (dále jen „MOAH“).
- (3) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) přijal v roce 2012 vědecké stanovisko týkající se uhlovodíků minerálního oleje v potravinách³. Úřad dospěl k závěru, že možné účinky skupin látek mezi MOH na lidské zdraví se značně různí. MOAH mohou být genotoxickými karcinogeny a některé MOSH se mohou hromadit v lidské tkáni a mít nepříznivé účinky na játra. Expozice MOSH a MOAH z potravin proto může představovat riziko.
- (4) Aby bylo možné lépe porozumět relativní přítomnosti MOSH a MOAH v potravinářských komoditách, které značně přispívají k dietární expozici, bylo

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 Vědecká komise EFSA pro kontaminující látky v potravinovém řetězci (CONTAM); *Scientific Opinion on mineral oil hydrocarbons in food* (Vědecké stanovisko týkající se uhlovodíků minerálního oleje v potravinách). EFSA Journal 2012;10(6):2704, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2012.2704>.

prostřednictvím doporučení Komise (EU) 2017/84⁴ členským státům doporučeno, aby s aktivním přispěním provozovatelů potravinářských podniků, jakož i výrobců, zpracovatelů a distributorů materiálů určených pro styk s potravinami a dalších zúčastněných stran prováděly monitorování přítomnosti MOH v potravinách a materiálech určených pro styk s potravinami. Dále bylo doporučeno, aby v případě zjištění přítomnosti MOH v potravinách byla provedena šetření s cílem určit zdroje kontaminace a aby byla zavedena opatření, která zabrání výskytu MOH v potravinách.

- (5) S přihlédnutím k novým údajům o výskytu shromážděným podle doporučení (EU) 2017/84 a novým vědeckým informacím přijal úřad dne 12. července 2023 aktualizované posouzení rizik uhlovodíků minerálního oleje v potravinách⁵.
- (6) Úřad dospěl k závěru, že MOSH se mohou hromadit v různých orgánech, ale že současná dietární expozice MOSH nevyvolává obavy o lidské zdraví u všech věkových skupin. Pokud jde o MOAH, dospěl úřad k závěru, že MOAH se třemi nebo více aromatickými jádry mohou souviset s genotoxicitou a karcinogenitou. Vzhledem k nedostatku toxikologických informací o účincích MOAH s jedním a dvěma aromatickými jádry a k přítomnosti MOAH se třemi nebo více aromatickými jádry ve stravě představuje expozice celkovému množství MOAH možné riziko pro lidské zdraví.
- (7) Pro MOAH v potravinách by proto měly být stanoveny maximální limity, aby byla zajištěna vysoká úroveň ochrany lidského zdraví. Tyto maximální limity by se měly použít bez ohledu na zdroj kontaminace, což znamená, že by se měly vztahovat na kontaminaci, která byla původně přítomna v surovinách nebo složkách nebo k níž došlo během výrobního procesu, přepravy a balení. Patří sem i kontaminace potravin v důsledku používání povolených, ale kontaminovaných potravinářských přídatných látek a materiálů určených pro styk s potravinami.
- (8) Z údajů o výskytu a šetření zaměřených na zdroje kontaminace potravin MOAH je zřejmé, že u většiny potravin lze výskytu kvantifikovatelných koncentrací MOAH zabránit. Proto by v souladu se zásadou „na co nejnížší rozumně dosažitelné úrovni“ měly být maximální limity pokud možno stanoveny na úrovni meze kvantifikace. Avšak u potravin, u nichž bylo prokázáno, že ani při použití správných postupů nelze dosáhnout koncentrací nižších než mez kvantifikace, by měly být stanoveny maximální limity přesahující mez kvantifikace. S cílem zajistit, aby se provozovatelé potravinářských podniků i nadále snažili určovat a provádět zmírňující opatření ke snížení kontaminace, by u těchto potravin měly být stanoveny jasné lhůty pro další snižování maximálních limitů.
- (9) Jelikož studie prokázaly, že přenos MOAH ze sušeného čaje a sušených bylinných čajů jiných než instantní čaj nebo instantní bylinné čaje do vařeného nápoje je omezený, neměl by se na takové sušené čaje a sušené bylinné čaje za předpokladu, že nejsou použity jako složka potravin, vztahovat žádný maximální limit.
- (10) V souladu s čl. 3 odst. 1 nařízení (EU) 2023/915 se maximální limity stanovené v příloze I uvedeného nařízení vztahují rovněž na sušené, naředěné, zpracované a

⁴ Doporučení Komise (EU) 2017/84 ze dne 16. ledna 2017 o monitorování uhlovodíků minerálního oleje v potravinách a v materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami (Úř. věst. L 12, 17.1.2017, s. 95, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2017/84/oj>).

⁵ Vědecká komise EFSA pro kontaminující látky v potravinovém řetězci (CONTAM); *Scientific Opinion on the update of the risk assessment of mineral oil hydrocarbons in food* (Vědecké stanovisko k aktualizaci posouzení rizik uhlovodíků minerálního oleje v potravinách). EFSA Journal 2023;21(9):8215, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2023.8215>.

složené potraviny, s přihlédnutím k příslušnému faktoru zpracování. Při použití čl. 3 odst. 1 nařízení (EU) 2023/915 pro výpočet použitelných maximálních limitů MOAH by mohlo být dosaženo maximálních limitů nižších než mez kvantifikace. V takových případech by použitelný maximální limit měl být zvýšen na dosažitelnou mez kvantifikace. Maximální limit vypočtený v souladu s článkem 3 nařízení (EU) 2023/915 by se neměl použít u sušeného čaje a sušených bylinných čajů jiných než instantní čaj nebo instantní bylinné čaje, v nichž je použito koření nebo sušené byliny, a to za předpokladu, že takový čaj nebo bylinné čaje nejsou použity jako složka potravin.

- (11) Vzhledem k tomu, že toto nařízení stanoví zvláštní maximální limity použitelné od 1. ledna 2030 pro zpracované a složené potraviny, v nichž byly použity složky, pro něž je stanoven maximální limit, mělo by se toto zvýšení použitelného maximálního limitu na mez kvantifikace použít pouze do 31. prosince 2029.
- (12) Nařízení (EU) 2023/915 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (13) Vzhledem k tomu, že některé potraviny, na něž se vztahuje toto nařízení, mají dlouhou trvanlivost nebo mohou být zpracovány do výrobků s takovou dlouhou trvanlivostí, mělo by být povoleno, aby potraviny, které byly v souladu s právními předpisy uvedeny na trh před datem použitelnosti maximálního limitu, mohly zůstat na trhu až do jejich data minimální trvanlivosti nebo data spotřeby.
- (14) Měla by být poskytnuta přiměřená lhůta, aby se provozovatelé potravinářských podniků mohli maximálním limitům stanoveným v tomto nařízení přizpůsobit.
- (15) 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) v článku 3 se doplňují nové odstavce, které znějí:
 - „4. Do 31. prosince 2029 se pro aromatické uhlovodíky minerálního oleje (dále jen „MOAH“) při výpočtu použitelného maximálního limitu v souladu s tímto článkem použijí tato pravidla:
 - a) v případě, že maximální limit vypočtený v souladu s tímto článkem je nižší než mez kvantifikace ve výši 0,50 mg/kg u potravin s deklarovaným obsahem tuku/oleje, nebo – pokud deklarovaný obsah tuku/oleje neexistuje – s obsahem tuku/oleje stanoveným příslušným orgánem nižším než 4 %, maximální limit se zvýší na 0,50 mg/kg;
 - b) v případě, že maximální limit vypočtený v souladu s tímto článkem je nižší než mez kvantifikace ve výši 1,0 mg/kg u potravin s deklarovaným obsahem tuku/oleje, nebo – pokud deklarovaný obsah tuku/oleje neexistuje – s obsahem tuku/oleje stanoveným příslušným orgánem mezi 4 % a 50 %, maximální limit se zvýší na 1,0 mg/kg;
 - c) v případě, že maximální limit vypočtený v souladu s tímto článkem je nižší než mez kvantifikace ve výši 2,0 mg/kg u potravin s deklarovaným obsahem tuku/oleje, nebo – pokud deklarovaný obsah tuku/oleje neexistuje – s obsahem tuku/oleje stanoveným příslušným orgánem vyšším než 50 %, maximální limit se zvýší na 2,0 mg/kg.

5. V případě MOAH v čaji a bylinných čajích jiných než instantní čaj nebo instantní bylinné čaje se podle tohoto článku nevypočítá žádný maximální limit za předpokladu, že takový čaj nebo bylinné čaje nejsou použity jako složka potravin.“;
- 2) 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 u) mohou zůstat na trhu až do jejich data minimální trvanlivosti nebo data spotřeby:“;
- b) doplňuje se nové písmeno, které zní:
- „u) 1. ledna 2027, pokud jde o maximální limity aromatických uhlovodíků minerálního oleje stanovené v bodě 5.5 přílohy I, nebo v případě, že je do uvedeného data v bodě 5.5 uvedeno konkrétní datum použitelnosti.“
- 3) 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 2027.

V Bruselu dne

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN