

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2022/617

ze dne 12. dubna 2022,

kterým se mění nařízení (ES) č. 1881/2006, pokud jde o maximální limity rtuti v rybách a soli

(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 potravinách⁽¹⁾, a zejména na čl. 2 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Komise (ES) č. 1881/2006⁽²⁾ stanoví maximální limity některých kontaminujících látek, včetně rtuti, v potravinách.
- (2) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) přijal dne 22. listopadu 2012 stanovisko týkající se rtuti a methylrtuti v potravinách⁽³⁾. Ve stanovisku úřad stanovil tolerovatelný týdenní příjem pro anorganickou rtuť ve výši 4 µg/kg tělesné hmotnosti a pro methylrtuť ve výši 1,3 µg/kg tělesné hmotnosti (obojí vyjádřeno jako rtuť) a dospěl k závěru, že dietární expozice na úrovni 95. percentilu se u všech věkových skupin blíží tolerovatelnému týdennímu příjmu nebo ho překračuje. Nadprůměrní konzumenti ryb, mezi něž mohou patřit i těhotné ženy, mohou překročit tolerovatelný týdenní příjem až přibližně šestinásobně. Nejzranitelnější skupinou jsou nenarozené děti. Úřad ve svém stanovisku dospěl k závěru, že expozice methylrtuti vyšší než tolerovatelný týdenní příjem vzbuzuje obavy, doporučuje se však zohlednit příznivé účinky konzumace ryb, pokud by byla zvážena opatření ke snížení expozice methylrtuti.
- (3) Dne 27. června 2014 přijal úřad stanovisko k přínosům konzumace mořských plodů pro zdraví v souvislosti se zdravotními riziky spojenými s expozicí methylrtuti⁽⁴⁾. V tomto stanovisku úřad přezkoumal úlohu mořských plodů v evropské stravě a vyhodnotil příznivé účinky konzumace mořských plodů ve vztahu ke zdravotním výsledkům, včetně účinků konzumace mořských plodů během těhotenství na funkční výsledky neurologického vývoje dětí a účinky konzumace mořských plodů na riziko kardiovaskulárních onemocnění u dospělých. Úřad dospěl k závěru, že ve srovnání s nulovou konzumací mořských plodů byla konzumace přibližně 1 až 2 porcí mořských plodů týdně a až 3 až 4 porcí týdně během těhotenství spojena s lepšími funkčními výsledky vývoje nervové soustavy dětí. Taková množství jsou rovněž spojena s nižší úmrtností v důsledku ischemické choroby srdeční u dospělých.
- (4) Dne 19. prosince 2014 přijal úřad prohlášení o přínosech konzumace ryb/mořských plodů ve srovnání s riziky methylrtuti v rybách/mořských plodech⁽⁵⁾, v němž dospěl k závěru, že k dosažení přínosů konzumace ryb spojených s 1 až 4 porcemi ryb týdně a ochrany před toxicitou methylrtuti z hlediska neurologického vývoje by měla být konzumace druhů ryb/mořských plodů s vysokým obsahem rtuti omezena.
- (5) S ohledem na výsledky vědeckých stanovisek a prohlášení úřadu by maximální limity rtuti měly být přezkoumány, aby se dále snížila dietární expozice rtuti v potravinách.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 37, 13.2.1993, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Komise (ES) č. 1881/2006 ze dne 19. prosince 2006, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách (Úř. věst. L 364, 20.12.2006, s. 5).

⁽³⁾ Vědecká komise EFSA pro kontaminující látky v potravinovém řetězci (CONTAM); Scientific Opinion on the risk for public health related to the presence of mercury and methylmercury in food. EFSA Journal 2012;10(12):2985.

⁽⁴⁾ Komise EFSA NDA (komise EFSA pro dietetické výrobky, výživu a alergie), 2014. Scientific Opinion on health benefits of seafood (fish and shellfish) consumption in relation to health risks associated with exposure to methylmercury. EFSA Journal 2014;12(7):3761.

⁽⁵⁾ Vědecký výbor EFSA, 2015. Statement on the benefits of fish/seafood consumption compared to the risks of methylmercury in fish/seafood. EFSA Journal 2015;13(1):3982.

- (6) Z nejnovějších údajů o výskytu vyplývá, že existuje prostor pro snížení maximálních limitů rtuti v různých druzích ryb, a proto by maximální limity pro tyto druhy ryb měly být odpovídajícím způsobem změněny.
- (7) S ohledem na související obavy týkající se zdraví by měla být úroveň rtuti u žraloků a mečounů zachována na stávající úrovni, dokud nebudou shromážděny další údaje, vědecké posouzení a poznatky o účinnosti doporučení ohledně konzumace ke snížení expozice.
- (8) *Codex Alimentarius* stanoví pro rtuť v soli maximální limit 0,1 mg/kg⁽⁶⁾. Je vhodné stanovit stejný maximální limit v právních předpisech Unie.
- (9) Nařízení (ES) č. 1881/2006 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (10) Vzhledem k tomu, že některé potraviny, jichž se toto nařízení týká, mají dlouhou trvanlivost, je vhodné stanovit přechodné období, během něhož potraviny, jež nespĺňují nové maximální limity a které byly zákonně uvedeny na trh přede dnem vstupu tohoto nařízení v platnost, mohou zůstat na trhu.
- (11) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (ES) č. 1881/2006 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Potraviny uvedené v příloze, jež byly zákonně uvedeny na trh přede dnem vstupu tohoto nařízení v platnost, mohou zůstat na trhu do data minimální trvanlivosti nebo data spotřeby.

Článek 3

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 12. dubna 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁶⁾ Codex General Standard for Contaminants and Toxin in Foods and Feeds – GSCTFF (CODEX STAN 193-1995).

PŘÍLOHA

Příloha nařízení (ES) č. 1881/2006 se mění takto:

V oddíle 3 „Kovy“ se pododdíl 3.3 (Rtuť) nahrazuje tímto:

„3.3	Rtuť	
3.3.1	Produkty rybolovu ⁽²⁶⁾ a svalovina ryb ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾ kromě druhů uvedených v 3.3.2. a 3.3.3. V případě koryšů se maximální limit vztahuje na svalovinu z koncových částí a břicha ⁽⁴⁴⁾ . V případě krabů a krabům podobných koryšů (<i>Brachyura</i> a <i>Anomura</i>) se maximální limit vztahuje na svalovinu z koncových částí.	0,50
3.3.2	Svalovina těchto ryb ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾ : růžicha stříbřitá (<i>Pagellus acarne</i>) tkaničnice tmavá (<i>Aphanopus carbo</i>) růžicha šedá (<i>Pagellus bogaraveo</i>) pelamida obecná (<i>Sarda sarda</i>) růžicha červená (<i>Pagellus erythrinus</i>) pamakrela temná (<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>) platýs (<i>Hippoglossus</i> spp.) hruj kapská (<i>Genypterus capensis</i>) marlín (<i>Makaira</i> spp.) pakambala (<i>Lepidorhombus</i> spp.) pamakrela olejnatá (<i>Ruvettus pretiosus</i>) červenice obecná (<i>Hoplostethus atlanticus</i>) hruj růžová (<i>Genypterus blacodes</i>) štika (<i>Esox</i> spp.) tuňák jednobarvý (<i>Orcynopsis unicolor</i>) treska (<i>Tricopterus</i> spp.) parmice nachová (<i>Mullus barbatus barbatus</i>) hlavoun tuponosý (<i>Coryphaenoides rupestris</i>) plachetník (<i>Istiophorus</i> spp.) tkaničnice stříbřitá (<i>Lepidopus caudatus</i>) pamakrela hadovitá (<i>Gempylus serpens</i>) jeseter (<i>Acipenser</i> spp.) parmice pruhovaná (<i>Mullus surmuletus</i>) tuňák (<i>Thunnus</i> spp., <i>Euthynnus</i> spp., <i>Katsuwonus pelamis</i>) žralok (všechny druhy) mečoun obecný (<i>Xiphias gladius</i>)	1,0
3.3.3	Hlavonožci Mořští plži Svalovina těchto ryb ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾ :	0,30

	sardel (<i>Engraulis</i> spp.) treska pestrá (<i>Theragra chalcogrammus</i>) treska obecná (<i>Gadus morhua</i>) sled' obecný atlantský (<i>Clupea harengus</i>) pangas kambodžský (<i>Pangasius bocourti</i>) kapr (druhy čeledi <i>Cyprinidae</i>) limanda obecná (<i>Limanda limanda</i>) makrela (<i>Scomber</i> spp.) platýs bradavičnatý (<i>Platichthys flesus</i>) platýs velký (<i>Pleuronectes platessa</i>) šprot evropský (<i>Sprattus sprattus</i>) pangas velký (<i>Pangasianodon gigas</i>) treska polak (<i>Pollachius pollachius</i>) treska tmavá (<i>Pollachius virens</i>) losos a pstruh (<i>Salmo</i> spp. a <i>Oncorhynchus</i> spp., kromě <i>Salmo trutta</i>) sardinka (<i>Dussumieria</i> spp., <i>Sardina</i> spp., <i>Sardinella</i> spp. a <i>Sardinops</i> spp.) jazyk (<i>Solea solea</i>) pangas spodnooký (<i>Pangasianodon hypothalamus</i>) treska bezvousá (<i>Merlangius merlangus</i>)	
3.3.4	Doplňky stravy ⁽³⁹⁾	0,10
3.3.5	Sůl	0,10“