

Brusel 17. července 2023  
(OR. en)

11915/23

ENV 869  
COMER 93  
MI 627  
ONU 49  
SAN 459  
IND 400  
DELECT 102

## PRŮVODNÍ POZNÁMKA

---

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	14. července 2023
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2023) 4683 final
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../... ze dne 14. 7. 2023 kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/852, pokud jde o výrobky s přidanou rtutí, na které se vztahuje zákaz výroby, dovozu a vývozu

---

Delegace naleznou v příloze dokument C(2023) 4683 final.

---

Příloha: C(2023) 4683 final



V Bruselu dne 14.7.2023  
C(2023) 4683 final

**NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../...**

**ze dne 14.7.2023**

**kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/852, pokud jde o výrobky s přidanou rtutí, na které se vztahuje zákaz výroby, dovozu a vývozu**

(Text s významem pro EHP)

## DŮVODOVÁ ZPRÁVA

### 1. SOUVISLOSTI AKTU V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI

Politické a právní souvislosti tohoto nařízení v přenesené pravomoci tvoří politika a právo EU týkající se rtuti a Minamatská úmluva o rtuti (dále jen „Minamatská úmluva“ nebo „úmluva“)<sup>1</sup>.

#### *Nařízení (EU) 2017/852 o rtuti*

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/852 ze dne 17. května 2017 o rtuti a o zrušení nařízení (ES) č. 1102/2008 (dále jen „nařízení o rtuti“)<sup>2</sup> je hlavním nástrojem práva Unie, který i) reguluje používání rtuti a sloučenin rtuti (dále jen „rtuť“), včetně výrobků s přidanou rtutí (dále jen „výrobky s přidanou rtutí“)<sup>3</sup> a ii) provádí Minamatskou úmluvu a právně závazná rozhodnutí přijatá konferencí smluvních stran (dále jen „konference smluvních stran Minamatské úmluvy“) do práva EU.

Cílem nařízení o rtuti je chránit lidské zdraví a životní prostředí před emisemi a úniky rtuti způsobenými lidskou činností a zabývá se celým životním cyklem rtuti, od primární těžby rtuti až po trvalé odstranění odpadní rtuti. Toto nařízení bylo vypracováno a přijato jako prostředek ke sledování a provádění hlavního cíle politiky EU v oblasti rtuti, tj. postupného ukončení používání rtuti. Tento cíl byl jasně formulován ve Strategii EU týkající se rtuti z roku 2005<sup>4</sup>, která byla přezkoumána v roce 2010<sup>5</sup> a která vyzvala Unii, aby přijala opatření mimo jiné ke snížení používání rtuti omezením nabídky a poptávky.

V návaznosti na Strategii EU týkající se rtuti dospěla Rada Evropské unie k těmto závěrům ohledně používání rtuti ve výrobcích:

*„V případě existence schůdných alternativ by mělo být co nejrychleji a v co největší míře postupně ukončeno používání výrobků obsahujících rtuť, přičemž konečným cílem je postupné ukončení používání veškerých výrobků obsahujících rtuť, při zohlednění technických a ekonomických podmínek a potřeb vědeckého výzkumu a vývoje“<sup>6</sup>.*

Článek 5 a příloha II nařízení o rtuti se zabývají výrobky s přidanou rtutí. Ustanovení čl. 5 odst. 1 stanoví, že se v Unii zakazuje vývoz, dovoz a výroba výrobků s přidanou rtutí uvedených v příloze II, a to počínaje daty postupného ukončení používání, která jsou v dané příloze stanovena. V souladu s čl. 5 odst. 2 se tento zákaz nevztahuje na výrobky s přidanou rtutí nezbytné pro civilní ochranu a vojenské použití nebo výrobky pro výzkum, pro kalibraci přístrojů nebo pro použití jako referenční standard.

---

<sup>1</sup> Znění Minamatské úmluvy je k dispozici zde: <https://www.mercuryconvention.org/en/about>

<sup>2</sup> Úř. věst. L 137, 24.5.2017, s. 1.

<sup>3</sup> V čl. 2 bodě 4 nařízení o rtuti jsou „výrobky s přidanou rtutí“ definovány jako výrobky nebo složky výrobku, obsahující záměrně přidanou rtuť nebo sloučeninu rtuti.

<sup>4</sup> Sdělení Komise – Strategie Společenství týkající se rtuti (KOM(2005) 20 v konečném znění, 28.1. 2005).

<sup>5</sup> Sdělení Komise o přezkumu strategie Společenství týkající se rtuti (KOM(2010) 723 v konečném znění, 7.12.2010).

<sup>6</sup> Závěry Rady *Přezkum strategie Společenství týkající se rtuti*, 3 075. zasedání Rady pro životní prostředí, Brusel, 14. března 2011.

Mezi výrobky s přidanou rtutí uvedené v příloze II nařízení o rtuti patří mimo jiné vybrané baterie a akumulátory, spínače a relé, světelné zdroje obsahující rtuť (např. některé kompaktní zářivky) a neelektronická měřicí zařízení (např. teploměry nebo pletysmografy vybavené tenzometry). Na tyto výrobky s přidanou rtutí se vztahuje zákaz výroby, dovozu a vývozu od 31. prosince 2018 nebo 31. prosince 2020. Výrobky s přidanou rtutí uvedené v příloze II jsou výrobky, pro které jsou k dispozici technicky a ekonomicky proveditelné bezrtuťové alternativy, a jak je uvedeno ve 14. bodě odůvodnění nařízení o rtuti, mají v Unii a celém světě výrazný podíl na spotřebě rtuti.

S cílem omezit výrobu a používání výrobků s přidanou rtutí stanoví článek 8 nařízení o rtuti přísné podmínky pro zvláštní případ „nových“ výrobků s přidanou rtutí, tj. výrobků s přidanou rtutí, které nebyly ve výrobě před 1. lednem 2018. Toto ustanovení zejména zakazuje jejich výrobu a uvádění na trh, pokud k tomu nebylo vydáno povolení Evropské komise. Takové povolení lze udělit pouze tehdy, pokud se prokáže, že „nový“ výrobek s přidanou rtutí má významný přínos pro životní prostředí a zdraví a nepředstavuje žádné závažné riziko pro životní prostředí ani pro lidské zdraví a že nejsou k dispozici žádné technicky realizovatelné bezrtuťové alternativy, které by poskytly tentýž přínos.

Pokud jde o vzájemný vztah mezi nařízením o rtuti a Minamatskou úmluvou o výrobcích s přidanou rtutí, na základě článku 20 uvedeného nařízení je Komisi svěřena pravomoc přijímat akty v přenesené pravomoci za účelem změny mimo jiné jeho přílohy II, aby ji uvedla do souladu s rozhodnutími, která přijme konference smluvních stran Minamatské úmluvy. Takové zmocnění lze uplatnit pouze tehdy, pokud Unie podpořila příslušné rozhodnutí konference smluvních stran Minamatské úmluvy rozhodnutím Rady přijatým podle čl. 218 odst. 9 Smlouvy o fungování Evropské unie (SFEU). **Článek 20 nařízení o rtuti je tudíž právním základem tohoto nařízení v přenesené pravomoci.**

### *Minamatská úmluva o rtuti*

Minamatská úmluva vstoupila v platnost dne 16. srpna 2017 a doposud ji ratifikovala Evropská unie<sup>7</sup> a 136 zemí, včetně všech členských států EU. Minamatská úmluva je hlavním mezinárodním právním rámcem, který se snaží chránit lidské zdraví a životní prostředí před antropogenními emisemi a uvolňováním rtuti do ovzduší, vody a půdy. Stejně jako nařízení o rtuti se zabývá celým životním cyklem rtuti, od její primární těžby až po likvidaci odpadní rtuti.

Tato úmluva stanoví také zákaz výroby, dovozu a vývozu (čl. 4 odst. 1), který se vztahuje na výrobky s přidanou rtutí uvedené v její příloze A (část I). Vzhledem k tomu, že se Unie významně podílela na utváření ustanovení Minamatské úmluvy, včetně těch, která se týkají výrobků s přidanou rtutí, odráží seznam dotčených výrobků s přidanou rtutí do značné míry seznam výrobků s přidanou rtutí obsažený v příloze II nařízení o rtuti.

Podle čl. 4 odst. 4, 7 a 8 Minamatské úmluvy musela být její příloha A přezkoumána nejpozději do pěti let od vstupu úmluvy v platnost, přičemž měly být zohledněny návrhy smluvních stran týkající se změn, jakož i předaných informací o výrobcích s přidanou rtutí a dostupných technických a ekonomických bezrtuťových alternativách spolu s údaji o souvisejících rizicích a přínosech pro životní prostředí a lidské zdraví.

---

<sup>7</sup> Rozhodnutí Rady (EU) 2017/939 ze dne 11. května 2017 o uzavření Minamatské úmluvy o rtuti jménem Evropské unie (Úř. věst. L 142, 2.6.2017, s. 4).

## *Rozhodnutí, kterým se mění příloha A (část I) Minamatské úmluvy*

Vzhledem k datu vstupu úmluvy a jejího čl. 4 odst. 4, 7 a 8 v platnost se tudíž očekávalo, že smluvní strany přijmou rozhodnutí o změnách přílohy A úmluvy ve druhé části čtvrtého zasedání konference smluvních stran Minamatské úmluvy (COP4.II, 21.–25. března 2022).

V tomto ohledu, s cílem být i nadále aktivní a nápomocnou smluvní stranou, předala Unie dne 31. března 2020 sekretariátu Minamatské úmluvy informace o řadě výrobků s přidanou rtutí a jejich dostupných technicky a ekonomicky proveditelných bezrtuťových alternativách v souladu s čl. 4 odst. 4 uvedené úmluvy. Unie poté dne 30. dubna 2021 předložila sekretariátu v souladu s čl. 4 odst. 7 uvedené úmluvy formální návrh mimo jiné na změnu přílohy A (část I) Minamatské úmluvy<sup>8</sup>. Tento návrh EU stanovil, že do přílohy A (části I) budou doplněny tyto výrobky s přidanou rtutí:

- knoflíkové baterie zinek-oxid stříbrný s obsahem rtuti < 2 % a knoflíkové baterie zinek-vzduch s obsahem rtuti < 2 %,
- halofosfátové trubicové zářivky (LFL) pro všeobecné osvětlení,
- neelektronická měřicí zařízení: a) pletysmografy vybavené tenzometry; b) tenzometry,
- elektrická a elektronická měřicí zařízení: a) převodníky, vysílače a snímače tlaku taveniny; b) rtuťové vývěvy,
- polyuretan, včetně nádob pro aplikaci polyuretanu.

Kromě toho byly předloženy dva další formální návrhy na změnu přílohy A (části I), a to i) africkým regionem a ii) Švýcarskem/Kanadou.

Formální návrh afrického regionu předpokládal, že do přílohy A (části I) budou doplněny tyto výrobky s přidanou rtutí:

- kompaktní zářivky s integrovaným předřadníkem (CFL.i) pro všeobecné osvětlení, které mají  $\leq 30$  wattů (dále jen „CFL.i  $\leq 30$  wattů“),
- trubicové zářivky (LFL) pro všeobecné osvětlení: a) zářivky s třípásmovým luminoforem  $\leq 60$  wattů; b) halofosfátové zářivky  $\leq 40$  wattů,
- zářivky se studenou katodou (CCFL) a zářivky s externí elektrodou (EEFL) všech délek pro elektronické displeje.

Pokud jde o společný formální návrh Švýcarska a Kanady, navrhl, aby byly do přílohy A (části I) doplněny tyto výrobky s přidanou rtutí:

- vyvažovací zařízení včetně zařízení na vyvažování pneumatik a závaží na kola,
- fotografický film a papír,

<sup>8</sup> Rozhodnutí Rady (EU) 2021/727 ze dne 29. dubna 2021 o předložení návrhů jménem Evropské unie, kterými se mění přílohy A a B Minamatské úmluvy o rtuti a které se týkají výrobků s přidanou rtutí a výrobních procesů využívajících rtuť nebo sloučeniny rtuti (Úř. věst. L 155, 5.5.2021, s. 23).

- pohonné hmoty pro družice a kosmické lodě,
- velmi přesné měřicí můstky kapacity a odporu a vysokofrekvenční spínače a relé v monitorovacích zařízeních a řídicích modulech s maximálním obsahem rtuti 20 mg na můstek, spínač nebo relé.

S ohledem na tyto tři formální návrhy Unie rozhodnutím Rady (EU) 2022/549 přijatým podle čl. 218 odst. 9 Smlouvy o fungování EU rozhodla, že na zasedání COP4.II podpoří rozhodnutí, kterým se změní část I přílohy A Minamatské úmluvy a které by:

- bylo v souladu s formálním návrhem Unie z 30. dubna 2021 nebo
- bylo v souladu s *acquis* Unie nebo
- se vztahovalo na výrobky s přidanou rtutí, které nejsou regulovány právem EU ani vyráběny v Unii nebo
- se týkalo některých kategorií světelných zdrojů obsahujících rtuť, na něž region Afrika odkazuje ve svém formálním návrhu změny<sup>9</sup>.

Smluvní strany přijaly na zasedání COP4.II rozhodnutí, kterým se mění mimo jiné část I přílohy A přidáním těchto osmi nových výrobků s přidanou rtutí od 31. prosince 2025 jako platným datem postupného ukončení používání (dále jen „rozhodnutí konference smluvních stran Minamatské úmluvy“)<sup>10</sup>:

- CFL.i  $\leq 30$  wattů s obsahem rtuti nepřevyšujícím 5 mg na startér,
- zářivky se studenou katodou (CCFL) a zářivky s externí elektrodou (EEFL) všech délek pro elektronické displeje,
- pletysmografy vybavené tenzometry,
- převodníky tlaku taveniny, vysílače tlaku taveniny a snímače tlaku taveniny,
- rtuťové vývěvy,
- zařízení na vyvažování pneumatik a závaží na kola,
- fotografický film a papír,
- pohonné hmoty pro družice a kosmické lodě.

Vzhledem k tomu, že oblast působnosti rozhodnutí konference smluvních stran Minamatské úmluvy byla v souladu s rozhodnutím Rady (EU) 2022/549, podpořila Unie jeho přijetí na zasedání COP4.II ve smyslu článku 20 nařízení o rtuti.

## 2. KONZULTACE PŘED PŘIJETÍM PRÁVNÍHO AKTU

Proběhla konzultace se skupinou odborníků na rtuť, která byla zřízena jako neformální skupina odborníků Komise, aby pomáhala mimo jiné při přípravě aktů v přenesené

<sup>9</sup> Rozhodnutí Rady (EU) 2022/549 ze dne 17. března 2022 o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie na druhé části čtvrtého zasedání konference smluvních stran Minamatské úmluvy o rtuti, pokud jde o přijetí rozhodnutí, kterým se mění přílohy A a B uvedené úmluvy (Úř. věst. L 107, 6.4.2022, s. 78).

<sup>10</sup> Rozhodnutí MC-4/3: *Přezkum a změna příloh A a B Minamatské úmluvy o rtuti*, 25. března 2022.

pravomoci, přičemž proti předmětnému aktu v přenesené pravomoci nebyly vzneseny žádné námitky.

Proběhla též konzultace se širokou veřejností prostřednictvím portálu EU *Podělte se o svůj názor*, přičemž zpětná vazba od široké veřejnosti a dalších zúčastněných stran byla omezená. Zpětná vazba, kterou jsme obdrželi mimo jiné od Evropského úřadu pro životní prostředí (EEB), se týkala nutnosti, aby EU ještě více omezila používání rtuti ve výrobcích nad rámec oblasti působnosti aktu v přenesené pravomoci.

### 3. PRÁVNÍ STRÁNKA AKTU V PŘENESENÉ PRAVOMOCI

V souladu s článkem 20 nařízení o rtuti je cílem navrhovaného nařízení v přenesené pravomoci uvést nařízení o rtuti do souladu s rozhodnutím MC-4/3 konference smluvních stran Minamatské úmluvy: *Přezkum a změna příloh A a B Minamatské úmluvy o rtuti*. V této souvislosti je však třeba poznamenat toto:

Zaprvé, pletysmografy vybavené tenzometry jako jeden z osmi výrobků s přidanou rtutí navržených v rozhodnutí konference smluvních stran Minamatské úmluvy jsou již uvedeny v příloze II (části A) nařízení o rtuti. Proto není třeba, aby navrhovaný akt v přenesené pravomoci stanovil provedení tohoto prvku rozhodnutí konference smluvních stran Minamatské úmluvy.

Zadruhé, zatímco příloha A (část I) úmluvy se již vztahuje na CFL.i  $\leq 30$  wattů s obsahem rtuti vyšším než 5 mg na startér, rozhodnutí konference smluvních stran Minamatské úmluvy rozšiřuje zákaz dovozu, vývozu a výroby na všechny CFL.i  $\leq 30$  wattů bez ohledu na obsah rtuti. Nicméně, vzhledem k tomu, že příloha II (část A) nařízení o rtuti je přísnější než úmluva, neboť již zakazuje dovoz, vývoz a výrobu CFL.i  $\leq 30$  wattů s obsahem rtuti vyšším než 2,5 mg na startér, odkazuje navrhované nařízení v přenesené pravomoci na CFL.i  $\leq 30$  wattů s obsahem rtuti nepřevyšujícím 2,5 mg na startér. Navrhované nařízení v přenesené pravomoci tak zajišťuje, aby bylo podle nařízení o rtuti dosaženo stejného výsledku jako podle Minamatské úmluvy, tj. aby bylo zajištěno, že bude zakázán dovoz, vývoz a výroba všech CFL.i  $\leq 30$  wattů pro všeobecné osvětlení k příslušnému datu postupného ukončení používání.

Článek 1 tohoto návrhu nařízení v přenesené pravomoci proto stanoví, že do části A přílohy II nařízení o rtuti bude doplněno následujících sedm výrobků s přidanou rtutí, přičemž datem postupného ukončení jejich používání je 31. prosince 2025:

- kompaktní zářivky s integrovaným předřadníkem (CFL.i) pro všeobecné osvětlení, které mají  $\leq 30$  wattů a obsah rtuti nepřevyšující 2,5 mg na startér,
- zářivky se studenou katodou (CCFL) a zářivky s externí elektrodou (EEFL) všech délek pro elektronické displeje,
- převodníky tlaku taveniny, vysílače tlaku taveniny a snímače tlaku taveniny,
- rtuťové vývěvy,
- zařízení na vyvažování pneumatik a závaží na kola,
- fotografický film a papír,
- pohonné hmoty pro družice a kosmické lodě.

Tento navrhovaný akt v přenesené pravomoci přitom stanoví tyto čtyři nové položky výrobků s přidanou rtutí v části A přílohy II nařízení o rtuti:

- nová položka 3a pro kompaktní zářivky s integrovaným předřadníkem (CFL.i) pro všeobecné osvětlení, které mají  $\leq 30$  wattů a obsah rtuti nepřevyšující 2,5 mg na startér,
- nová položka 6a pro zářivky se studenou katodou (CCFL) a zářivky s externí elektrodou (EEFL) všech délek pro elektronické displeje,
- nová položka 10 (*Elektrická a elektronická měřicí zařízení*) pro převodníky tlaku taveniny, vysílače tlaku taveniny a snímače tlaku taveniny,
- nová položka 11 (*Další výrobky s přidanou rtutí*) pro rtuťové vývěvy, zařízení na vyvažování pneumatik a závaží na kola, fotografický film a papír a pohonné hmoty pro družice a kosmické lodě.

Komise připravuje návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se mění nařízení (EU) 2017/852 o rtuti, pokud jde o zubní amalgám a jiné výrobky s přidanou rtutí, na které se vztahují omezení výroby, dovozu a vývozu. Návrh Komise bude přijat souběžně s tímto aktem v přenesené pravomoci.

# NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../...

ze dne 14.7.2023

**kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/852, pokud jde o výrobky s přidanou rtutí, na které se vztahuje zákaz výroby, dovozu a vývozu**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/852 ze dne 17. května 2017 o rtuti a o zrušení nařízení (ES) č. 1102/2008<sup>1</sup>, a zejména na článek 20 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s článkem 5 nařízení (EU) 2017/852 se od dat stanovených v uvedené příloze zakazuje vývoz, dovoz a výroba výrobků s přidanou rtutí uvedených v příloze II uvedeného nařízení v Unii, s výjimkou výrobků, které jsou nezbytné pro civilní ochranu a vojenské použití, a výrobků pro výzkum, pro kalibraci přístrojů nebo pro použití jako referenční standard.
- (2) Unie uzavřela Minamatskou úmluvu o rtuti (dále jen „úmluva“), která vstoupila v platnost dne 16. srpna 2017, rozhodnutím Rady (EU) 2017/939<sup>2</sup>. Ustanovení čl. 4 odst. 1 úmluvy zakazuje vývoz, dovoz a výrobu výrobků s přidanou rtutí uvedených v části I přílohy A této úmluvy po datu postupného ukončení používání stanoveného pro tyto výrobky. Podle čl. 4 odst. 8 úmluvy musí konference smluvních stran úmluvy (dále jen „konference smluvních stran“) provést přezkum přílohy A úmluvy nejpozději do pěti let od data jejího vstupu v platnost.
- (3) Unie předložila návrhy na změnu příloh A a B úmluvy prostřednictvím rozhodnutí Rady (EU) 2021/727<sup>3</sup>. Na svém čtvrtém zasedání, které se konalo ve dnech 21. až 25. března 2022, přijala konference smluvních stran rozhodnutí MC-4/3, kterým se mění

---

<sup>1</sup> Úř. věst. L 137, 24.5.2017, s. 1.

<sup>2</sup> Rozhodnutí Rady (EU) 2017/939 ze dne 11. května 2017 o uzavření Minamatské úmluvy o rtuti jménem Evropské unie (Úř. věst. L 142, 2.6.2017, s. 4).

<sup>3</sup> Rozhodnutí Rady (EU) 2021/727 ze dne 29. dubna 2021 o předložení návrhů jménem Evropské unie, kterými se mění přílohy A a B Minamatské úmluvy o rtuti a které se týkají výrobků s přidanou rtutí a výrobních procesů využívajících rtuť nebo sloučeniny rtuti (Úř. věst. L 155, 5.5.2021, s. 23).

část I přílohy A úmluvy zařazením osmi výrobků s přidanou rtutí do této přílohy. Toto rozhodnutí podpořila Unie rozhodnutím Rady (EU) 2022/549<sup>4</sup>.

- (4) V části A přílohy II nařízení (EU) 2017/852 jsou již uvedeny pletysmografy vybavené tenzometry, jako jeden z výrobků s přidanou rtutí zařazených do části I přílohy A úmluvy rozhodnutím MC-4/3, jakož i kompaktní zářivky s integrovaným předřadníkem (CFL.i) pro všeobecné osvětlení, které mají  $\leq 30$  wattů a obsah rtuti nepřevyšující 2,5 mg na startér. V důsledku toho a za účelem uvedení nařízení (EU) 2017/852 do souladu s rozhodnutím MC-4/3 je nezbytné do části A přílohy II uvedeného nařízení zařadit sedm výrobků s přidanou rtutí: i) kompaktní zářivky s integrovaným předřadníkem (CFL.i) pro všeobecné osvětlení, které mají  $\leq 30$  wattů a obsah rtuti nepřevyšující 2,5 mg na startér, ii) zářivky se studenou katodou (CCFL) a zářivky s externí elektrodou (EEFL) všech délek pro elektronické displeje, iii) převodníky tlaku taveniny, vysílače tlaku taveniny a snímače tlaku taveniny, iv) rtuťové vývěvy, v) zařízení na vyvažování pneumatik a závaží na kola, vi) fotografický film a papír a vii) pohonné hmoty pro družice a kosmické lodě.
- (5) Nařízení (EU) 2017/852 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### *Článek 1*

Příloha II nařízení (EU) 2017/852 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 14.7.2023

*Za Komisi  
předsedkyně  
Ursula VON DER LEYEN*

---

<sup>4</sup> Rozhodnutí Rady (EU) 2022/549 ze dne 17. března 2022 o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie na druhé části čtvrtého zasedání konference smluvních stran Minamatské úmluvy o rtuti, pokud jde o přijetí rozhodnutí, kterým se mění přílohy A a B uvedené úmluvy (Úř. věst. L 107, 6.4.2022, s. 78).