

**Pozměňovací návrh 247****Pascal Canfin**

za Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

**Zpráva****Marion Walsmann**

Bezpečnost hraček a zrušení směrnice 2009/48/ES

(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

**A9-0044/2024****Návrh nařízení****Bod odůvodnění 17***Znění navržené Komisí*

(17) *Aby byla zajištěna flexibilita v případech, kdy bezpečnost dětí není ohrožena a kdy je to nezbytné pro dodávání určitých hraček na trh, mělo by být možné udělit z obecných zákazů chemických látek v hračkách výjimky. Výjimky z obecných zákazů povolující používání zakázaných látek by měly mít obecnou platnost a měly by být možné pouze tehdy, pokud je použití příslušné látky považováno pro děti za bezpečné, pokud pro látku neexistují komerčně přijatelné alternativy a pokud není zakázáno použití látky ve spotřebních předmětech podle nařízení (ES) č. 1907/2006. Posuzování bezpečnosti dané látky v hračkách by měly provádět příslušné vědecké výbory v Evropské agentuře pro chemické látky (ECHA) s cílem zajistit při posuzování chemických látek v Unii konzistentnost a účinné využívání zdrojů.*

*Pozměňovací návrh*

(17) *Pokud není ohrožena bezpečnost dětí a nejsou k dispozici žádné vhodné alternativní látky nebo směsi, může být možné udělit z obecných zákazů látek a směsí v hračkách výjimky. Výjimky z obecných zákazů povolující používání zakázaných látek a směsí by měly být časově omezené, měly by mít obecnou platnost a měly by být možné pouze tehdy, pokud je použití příslušné látky nebo směsi považováno pro děti za bezpečné, pokud vyloučení nebo nahrazení těchto zakázaných látek prostřednictvím změn konstrukce nebo jiných materiálů či součástí není technicky možné, pokud pro danou látku nebo směs neexistují technicky proveditelné alternativy, pokud byl na žádost agentury ECHA předložen plán náhrady a pokud není zakázáno použití látky nebo směsi ve spotřebních předmětech podle nařízení (ES) č. 1907/2006. Posuzování bezpečnosti dané látky v hračkách by měly provádět příslušné vědecké výbory v Evropské agentuře pro chemické látky (ECHA) s cílem zajistit při posuzování látek a směsí v Unii konzistentnost a účinné využívání zdrojů.*

Or. en

6.3.2024

A9-0044/248

## Pozměňovací návrh 248

Pascal Canfin

za Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

## Zpráva

Marion Walsmann

Bezpečnost hraček a zrušení směrnice 2009/48/ES  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

A9-0044/2024

## Návrh nařízení

### Bod odůvodnění 21

#### *Znění navržené Komisí*

(21) Stávající limitní hodnoty pro určité chemické látky a příslušné zkušební metody se ukázaly pro ochranu dětí před těmito látkami jako vhodné a měly by být zachovány. Komisi by měla být svěřena pravomoc tyto limitní hodnoty v případě potřeby revidovat s cílem přizpůsobit je novým vědeckým poznatkům. Limitní hodnoty pro arzen, **kadmium, šestimocný chrom, olovo, rtuť** a organický cín, tj. látky, které jsou obzvláště toxické, a neměly by se proto v hračkách záměrně používat, by měly být stanoveny na poloviční úroveň v porovnání s hodnotami, které se podle příslušného vědeckého subjektu považují za bezpečné, s cílem zajistit, aby byla v hračce přítomna pouze stopová množství, která jsou v souladu se správnou výrobní praxí.

#### *Pozměňovací návrh*

(21) Stávající limitní hodnoty pro určité chemické látky a příslušné zkušební metody se ukázaly pro ochranu dětí před těmito látkami jako vhodné a měly by být zachovány. Komisi by měla být svěřena pravomoc tyto limitní hodnoty v případě potřeby revidovat s cílem přizpůsobit je novým vědeckým poznatkům, **v souladu se zásadou předběžné opatrnosti a přístupem „jedno zdraví“**. Limitní hodnoty pro arzen a organický cín, tj. látky, které jsou obzvláště toxické, a neměly by se proto v hračkách záměrně používat, by měly být stanoveny na poloviční úroveň v porovnání s hodnotami, které se podle příslušného vědeckého subjektu považují za bezpečné, s cílem zajistit, aby byla v hračce přítomna pouze stopová množství, která jsou v souladu se správnou výrobní praxí. **Použití šestimocného chromu, kadmia, rtuti a olova, tj. vysoce toxických prvků, by nemělo být v hračkách povoleno, pokud jejich přítomnost není podle správné výrobní praxe technicky nevyhnutelná a pokud jejich rezidua nepřekračují mez detekce v homogenním materiálu.**

Or. en

6.3.2024

A9-0044/249

**Pozměňovací návrh 249**

**Pascal Canfin**

za Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

**Zpráva**

**A9-0044/2024**

**Marion Walsmann**

Bezpečnost hraček a zrušení směrnice 2009/48/ES  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

**Návrh nařízení**

**Bod odůvodnění 21 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*(21a) Olovo je přirozeně se vyskytující toxický kov, který může u lidí způsobovat rakovinu plic, mozku, žaludku a ledvin. Do pitné vody se může dostat při korozi vodovodních rozvodů, které obsahují olovo, zejména pokud má voda vysokou kyselost nebo nízký obsah minerálů, takže způsobuje korozi potrubí a armatur. Směrnice (EU) 2020/2184<sup>1a</sup> stanoví ustanovení týkající se obsahu olova ve vodě určené k lidské spotřebě. Nelze proto vyloučit, že hračky vyrobené za použití vody mohou obsahovat minimální rezidua olova kvůli vodě použité ve výrobním procesu. Tato rezidua by měla být považována za technicky nevyhnutelná podle správné výrobní praxe, pokud je nelze odstranit dostupnými filtračními nebo absorpčními metodami.*

---

*1a Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 ze dne 16. prosince 2020 o jakosti vody určené k lidské spotřebě (přepracované znění), Úř. věst. L 435, 23.12.2020, s. 1–62).*

Or. en

**Pozměňovací návrh 250****Pascal Canfin**

za Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

**Zpráva****Marion Walsmann**Bezpečnost hraček a zrušení směrnice 2009/48/ES  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))**A9-0044/2024****Návrh nařízení****Bod odůvodnění 54***Znění navržené Komisí*

(54) Děti jsou denně vystaveny širokému spektru různých chemických látek pocházejících z různých zdrojů. Bylo dosaženo významného pokroku při získávání poznatků o dopadu kombinovaného účinku těchto chemických látek. Bezpečnost chemických látek se však **obvykle** posuzuje prostřednictvím hodnocení jednotlivých látek a v některých případech směsí záměrně přidávaných pro konkrétní použití. Aby byla zajištěna nejvyšší ochrana dětí, měly by být nejškodlivější látky v hračkách obecně zakázány, aby děti nebyly těmto látkám z hraček vystaveny. Zvláštní limitní hodnoty pro chemické látky v hračkách by měly zohledňovat kombinovanou expozici těžce chemické látky z různých zdrojů. Výrobci by navíc měli mít povinnost provést analýzu různých nebezpečí, která může daná hračka představovat, a posouzení potenciální expozice těmto nebezpečím a v rámci posouzení chemických nebezpečí zohlednit známé kumulativní nebo synergické účinky chemických látek přítomných v dané hračce s cílem zajistit, že budou zohledněna rizika vyplývající ze současné expozice více chemickým látkám. Hračky musí být dále v souladu s obecnými právními předpisy o chemických látkách, zejména s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006;

*Pozměňovací návrh*

(54) Děti jsou denně vystaveny širokému spektru různých chemických látek pocházejících z různých zdrojů, **kteří mají negativní účinky jako jednotlivé látky nebo směsi, ale také prostřednictvím kombinované expozice**. Bylo dosaženo významného pokroku při získávání poznatků o dopadu kombinovaného účinku těchto chemických látek. Bezpečnost chemických látek se však **nyní** posuzuje prostřednictvím hodnocení jednotlivých látek a v některých případech směsí záměrně přidávaných pro konkrétní použití. **Je třeba vyvinout další úsilí k lepšímu pochopení dopadu kombinovaného účinku chemických látek**. Aby byla zajištěna nejvyšší ochrana dětí **a životního prostředí obecně**, měly by být nejškodlivější látky v hračkách obecně zakázány, aby děti nebyly těmto látkám z hraček vystaveny. Zvláštní limitní hodnoty pro chemické látky v hračkách by měly zohledňovat kombinovanou expozici těžce chemické látky z různých zdrojů. Výrobci by navíc měli mít povinnost provést analýzu různých nebezpečí, která může daná hračka představovat, a posouzení potenciální expozice těmto nebezpečím a v rámci posouzení chemických nebezpečí zohlednit známé kumulativní nebo synergické účinky chemických látek přítomných v dané hračce s cílem zajistit,

tímto nařízením se nemění povinnosti týkající se posuzování bezpečnosti samotných chemických látek nebo směsí, které mohou v souladu s uvedeným nařízením platit.

že budou zohledněna rizika vyplývající ze současné expozice více chemickým látkám. Hračky musí být dále v souladu s obecnými právními předpisy o chemických látkách, zejména s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006; tímto nařízením se nemění povinnosti týkající se posuzování bezpečnosti samotných chemických látek nebo směsí, které mohou v souladu s uvedeným nařízením platit.

Or. en

6.3.2024

A9-0044/251

## Pozměňovací návrh 251

Pascal Canfin

za Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

## Zpráva

Marion Walsmann

Bezpečnost hraček a zrušení směrnice 2009/48/ES  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

A9-0044/2024

## Návrh nařízení

Čl. 46 – odst. 6

### *Znění navržené Komisí*

6. Komisi je svěřena pravomoc přijímat v souladu s článkem 47 akty v přenesené pravomoci, jimiž se změní část C dodatku přílohy II s cílem povolit v hračkách určité použití konkrétní látky nebo směsi, která je zakázána podle části III bodu 4 přílohy II, případně omezit určité použití, které bylo povoleno.

### *Pozměňovací návrh*

6. Komisi je svěřena pravomoc přijímat v souladu s článkem 47 akty v přenesené pravomoci, jimiž se změní část C dodatku přílohy II s cílem povolit **na konkrétní dobu** v hračkách určité použití konkrétní látky nebo směsi, která je zakázána podle části III bodu 4 přílohy II, případně omezit určité použití, které bylo povoleno. ***Při posuzování žádostí o výjimku a doby jejího trvání Komise zohlední dostupnost alternativ a případné nepříznivé dopady na inovace. Kde je to vhodné, vychází se při posuzování celkového dopadu výjimek z přístupu založeného na celém životním cyklu. Šest měsíců po vstupu tohoto nařízení v platnost přijme Komise v souladu s článkem 47 akty v přenesené pravomoci, kterými změní část C dodatku k příloze II, pokud jde o nikl, s cílem stanovit dobu platnosti výjimky z obecného zákazu podle části III bodu 4 přílohy II pro tuto látku. Komise každou udělenou výjimku odůvodní a zveřejní ji snadno přístupným způsobem, který je vstřícný vůči uživatelům.***

Or. en

6.3.2024

A9-0044/252

**Pozměňovací návrh 252**

**Pascal Canfin**

za Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

**Zpráva**

**A9-0044/2024**

**Marion Walsmann**

Bezpečnost hraček a zrušení směrnice 2009/48/ES  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

**Návrh nařízení**

**Čl. 46 – odst. 7 b (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**7b. Výjimky z obecného zákazu podle odstavců 7 a 7a jsou časově omezené. Doba platnosti každé výjimky podléhá přezkumu a může být prodloužena, a to pro každou látku nebo směs zvlášť.**

Or. en