TISKOVÁ ZPRÁVA

**Česká obchodní inspekce ověřovala bezpečnost slizových hraček v rámci mezinárodní dozorové akce CASP 2024**

(Praha, 5. srpen 2025) **V loňském roce se Česká obchodní inspekce zúčastnila mezinárodní dozorové akce, jejímž cílem bylo ověřit bezpečnost slizových hraček. Pět modelů těchto výrobků odebraných na tuzemském trhu nesplnilo požadavky z hlediska chemické bezpečnosti.**

Dozorové akce se v roce 2024 účastnilo 19 evropských dozorových orgánů ze 14 členských států (Rakouska, Chorvatska, Česka, Estonska, Francie, Německa, Maďarska, Itálie, Lotyška, Litvy, Malty, Nizozemí, Slovenska a Španělska).

Vzhledem k tomu, že v předcházejícím období byl v rámci akce CASP (Coordinated Activities on the Safety of Products) 2019 zjištěn vysoký počet hraček, které nebyly v souladu s platnou legislativou, byla v rámci projektu CASP 2024 zahájena nová kontrolní akce, která se opět zaměřila na ověření chemického složení těchto hraček a kontrolu, zda jsou splněny administrativní požadavky platné směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/48/ES o bezpečnosti hraček.

Hračkové slizy jsou vyrobeny ze směsí látek, které **přicházejí do přímého styku s pokožkou hrajících si dětí**. Jde o materiály vlhké a elastické, v některých případech jsou slizy také aromatické, případně voní po ovoci, což může vést děti k **riskantnímu chování**, jako je např. **ochutnávání či olizování**.

V rámci celé akce byly do kontroly zahrnuty hračky jak z kamenných obchodů, tak modely, které byly spotřebitelům nabízeny online. Při laboratorním ověření chemického složení slizů celkem **47 ze 180 testovaných vzorků** (více než čtvrtina) **nesplnilo požadavky** stanovené platnou legislativou   
**z hlediska chemické bezpečnosti**. Z toho **46 výrobků překročilo požadavky na migraci boru** a **jeden vzorek nevyhověl požadavkům na migraci olova**. **Při nadměrném příjmu boru dochází k jeho ukládání v těle** a **při velké dávce** se toto zvýšené množství boru **může projevit i akutními příznaky** jako je např. zvracení, průjem či vyrážky. Rovněž olovo je pro lidský organismus silně toxické.

Orgány dozoru nad trhem také provedly **kontrolu varování, označení a pokynů pro spotřebitele   
ve svých národních jazycích**. Celkem **50 vzorků ze 180 modelů nevyhovělo** požadavkům platných předpisů. Nejčastější nedostatky se týkaly **chybějícího varování či pokynů v úředním jazyce členského státu**, případně některé hračky obsahovaly **věkové omezení** „nevhodné pro děti do tří let“, **bez uvedení konkrétního nebezpečí**, které hračka představuje. Uvedené závady se převážně vyskytovaly v menších členských státech, kdy národní jazyk není tak frekventovaný.

Při celkovém zohlednění výsledků chemických zkoušek i kontrol varování, označení a pokynů pro spotřebitele, které provedly dozorové orgány v jednotlivých členských státech, lze konstatovat, že celkem **70 vzorků ze 180 kontrolovaných modelů nesplnilo alespoň jeden z kontrolovaných požadavků** (tj. cca 39 %).

**Z celkem 7 vzorků hraček odebraných na vnitřním trhu v ČR nesplnilo požadavky z hlediska chemické bezpečnosti 5 modelů** (tj. 71,43 %)**.** Laboratoř v těchto případech zjistila **výrazně nadlimitní množství boru ve hmotě hraček**. Všechny modely nevyhovujících slizů zařadili pracovníci laboratoře do kategorie II (mezi hračky, u kterých nesmí být překročen migrační limit 300 mg boru na kg  tekutého nebo viskózního materiálu hračky).

Administrativní požadavky na značení či informace pro spotřebitele nebyly splněny   
u 2 ze 7 kontrolovaných modelů. Jednalo se v obou případech o slizové hračky, které rovněž nesplnily ani požadavky z hlediska chemického složení.

Na základě zjištěných výsledků laboratorního přezkoušení byla přijata u kontrolovaných subjektů **ochranná opatření** podle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky:

* zákaz uvádění na trh nebo distribuce nevyhovujících výrobků a stažení těchto výrobků z oběhu (ve 3 případech),
* zákaz uvádění na trh nebo distribuce nevyhovujících výrobků (v 1 případě),
* stažení nevyhovujících výrobků z oběhu (v 1 případě).

Výsledky dozorové akce CASP 2024 ukazují, že se na tuzemském trhu podařilo zachytit procentuálně více nevyhovujících hračkových slizů než v jiných členských státech. Vzhledem k uvedeným pochybením bude Česká obchodní inspekce věnovat kontrolám těchto výrobků pozornost i v dalším období.

*Zveřejněné notifikace do výstražného systému „Safety Gate“*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Číslo notifikace** | **Zveřejněno dne** | **Zjištěné hodnoty migrace boru** | **Fotografie výrobku** |
| **Sliz medvídek**  **Putty** | SR/00039/25 | 7.1.2025 | Bor 700 mg/kg |  |
| **Sliz Trikolína** | SR/00319/25 | 21.1.2025 | Bor 840 mg/kg |  |
| **Sliz L3992** | SR 00314/25 | 21.1.2025 | Bor 1 500 mg/kg |  |
| **Sliz Tank** | SR 00379/25 | 23.1.2025 | Bor 630 mg/kg |  |
| **Sliz růžový** | SR 01770/25 | 6.5.2025 | Bor 790 mg/kg |  |