



Evropská  
komise

# CASP2022

Koordinované činnosti  
pro bezpečnost výrobků

Chemické látky  
v hračkách



Závěrečná  
zpráva

# Obsah

Obsah	2
Seznam zkratk	2
Shrnutí	3
<b>Část 1</b>	
<b>1. Přehled činnosti</b>	<b>4</b>
1.1. Zúčastněné MSA	4
1.2. Rozsah výrobků a kritéria testování	4
1.2.1. Rozsah výrobků	4
1.2.2. Kritéria testování	4
<b>2. Výběr vzorků a testování</b>	<b>5</b>
2.1. Rozdělení vzorků a kanály pro odběr vzorků	5
2.2. Proces testování	5
<b>3. Výsledky testů</b>	<b>6</b>
3.1. Přehled výsledků testů a hlavních zjištění	6
3.2. Výsledky podle typu materiálu	6
3.3. Výsledky podle chemických látek	7
3.4. Výsledky podle věkových kategorií	7
3.5. Závěry k výsledkům testů	8
<b>4. Posouzení rizik a opatření</b>	<b>9</b>
4.1. Posouzení rizik	9
4.2. Nápravná opatření	9
<b>5. Závěry a doporučení</b>	<b>10</b>
5.1. Závěry	10
5.2. Doporučení pro zúčastněné strany	10
<b>Část 2</b>	
<b>1. Co je to CASP?</b>	<b>12</b>
Role a povinnosti	
<b>2. Pracovní plán činností zaměřených na konkrétní výrobky</b>	<b>13</b>
<b>3. Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky: Nástroje a procesy</b>	<b>14</b>

## Seznam zkratk

ZKRATKA	POPIS
<b>BPA</b>	Bisfenol A
<b>CASP</b>	Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků
<b>EHP</b>	Evropský hospodářský prostor
<b>EK</b>	Evropská komise
<b>EU</b>	Evropská unie
<b>GŘ JUST</b>	Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele Evropské komise
<b>MSA</b>	Orgán dozoru nad trhem
<b>PAU</b>	Polycyklické aromatické uhlovodíky
<b>Pokyny systému</b>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/417, kterým se stanoví pokyny pro řízení systému Evropské unie
<b>RAPEX</b>	pro rychlou výměnu informací
<b>PSA</b>	Činnost zaměřená na konkrétní výrobky
<b>PVC</b>	Polyvinylchlorid
<b>RAG</b>	Pokyny k posouzení rizik
<b>REACH</b>	Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
<b>TSD</b>	Směrnice 2009/48/ES o bezpečnosti hraček

# Shrnutí

## Cíle činnosti

Projekty Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňují všem orgánům dozoru nad trhem ze zemí Evropské unie (EU) a Evropského hospodářského prostoru (EHP) společně zajistit, aby byly nebezpečné výrobky z jednotného trhu rychle odstraněny. Tato aktivita byla zaměřena na identifikaci nebezpečných množství určitých chemických látek v hračkách. Vzorky výrobků byly odebrány z internetových i z kamenných obchodů a testovány podle společně dohodnutých kritérií v evropské laboratoři vybrané zúčastněnými orgány dozoru nad trhem.

## Rozsah výrobků

Činnost se týkala **měkkých a tvrdých plastových hraček** určených pro děti **starší a mladší 36 měsíců**.

## Kritéria testování

Testování se zaměřilo na zjišťování přítomnosti nepovolených nebezpečných chemických látek, které představují riziko pro lidské zdraví. Konkrétně se plán testování zaměřil na odhalení:

- ftalátů, polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) a kadmia podle přílohy XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH),
- migraci 17 kovů, jejichž použití je omezeno směrnici o bezpečnosti hraček (TSD), s výjimkou chromu (VI) a organického cínu,
- formaldehydu, bisfenolu A (BPA), fenolu a zpomalovačů hoření v souvislosti s dodatkem C přílohy II směrnice TSD.

## Výsledky

- Z 94 testovaných hraček jich osm nesplňovalo alespoň jeden ze zkoumaných požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost. Nebezpečné nepovolené chemické látky (ftaláty a BPA) byly zjištěny výhradně v hračkách, které jsou zcela nebo částečně vyrobeny z měkkého plastu.
- Celkem 14 % hraček určených pro děti starší 36 měsíců nesplňovalo požadavky, zatímco u hraček určených pro děti mladší 36 měsíců se jednalo o 4 %.
- Kontroly označení – upozornění, značení a pokynů – provedené orgány dozoru nad trhem ukázaly, že 33 z 94 vzorků nesplňuje požadavky.

## Klíčová doporučení

### Pro spotřebitele

- Hračky nakupujte pouze v důvěryhodných maloobchodních sítích.
- Zkontrolujte, zda jsou hračky opatřeny označením CE.
- Dohlížejte na mladší děti (do 36 měsíců věku), když si hrají s hračkami starších sourozenců, které by si mohly vložit do úst.
- Dávejte pozor, abyste nekupovali hračky z měkkého plastu nízké kvality, jelikož mohou představovat vyšší chemické riziko.

### Pro hospodářské subjekty

- Pamatujte na své povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.
- Zvláštní pozornost věnujte hračkám z měkkého plastu.
- Poznejte svého dodavatele. Při výběru partnera dbejte na řádné posouzení.

### Pro orgány veřejné moci

- Zaměřte úsilí v oblasti dozoru nad trhem na hračky z měkkých plastů: materiály hraček z měkkých plastů, jako je změkčený polyvinylchlorid (PVC), mohou obsahovat nejvíce problematických chemických látek.
- Věnujte chemickým látkám v hračkách pozornost i nadále. Chemická rizika jsou jedním z nejvýznamnějších rizik zaznamenaných v systému Safety Gate.

## Závěry

Testovací kampaň odhalila ftaláty a BPA v osmi testovaných vzorcích. Přestože požadavkům nevyhovělo pouze 9 % testovaných vzorků, chemická rizika spojená s přítomností ftalátů a BPA v množstvích překračujících limitní hodnoty jsou závažná.

Nebezpečné chemické látky byly nalezeny výhradně v měkkých plastových hračkách, což poukazuje na skutečnost, že měkký plast zůstává jedním z nejrizikovějších materiálů.

Orgány dozoru nad trhem vydaly na základě výsledku tohoto PSA dvě oznámení v systému Safety Gate (tři oznámení jsou stále v řízení) a požádaly hospodářské subjekty, aby výrobky stáhly z trhu nebo je stáhly od spotřebitelů, pokud byly zjištěny nebezpečné chemické látky překračující limitní hodnoty.

# 1. Přehled činnosti

## 1.1. Zúčastněné MSA

Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky (PSA) v oblasti chemických látek v hračkách se zúčastnilo devět orgánů dozoru nad trhem z devíti členských států EU.

Tabulka 1 – Seznam zúčastněných MSA

ZEMĚ	MSA
Estonsko	Úřad pro ochranu spotřebitele a technickou regulaci
Francie	Generální ředitelství pro politiku hospodářské soutěže, spotřebitelské záležitosti a kontrolu podvodů
Irsko	Komise pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele
Malta	Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele
Polsko	Úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele
Rakousko	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele
Slovenská republika	Slovenská obchodní inspekce
Slovinsko	Zdravotní inspekce
Švédsko	Švédská agentura pro chemické látky

## 1.2. Rozsah výrobků a kritéria testování

### 1.2.1. Rozsah výrobků

Orgány dozoru nad trhem (MSA) se dohodly omezit rozsah výrobků na měkké a tvrdé plastové hračky určené pro děti všech věkových kategorií (starší a mladší 36 měsíců).



MĚKKÉ PLASTOVÉ HRAČKY

TVRDÉ PLASTOVÉ HRAČKY

HRAČKY PRO DĚTI MLADŠÍ 36 MĚSÍCŮ

HRAČKY PRO DĚTI STARŠÍ 36 MĚSÍCŮ

### 1.2.2. Kritéria testování

Na základě diskusí s orgány dozoru nad trhem a technickým odborníkem bylo dohodnuto, že bude testováno 37 různých nebezpečných chemických látek, které se v hračkách často vyskytují:

- čtyři ftaláty zakázané ve všech polymerech určených pro hračky z důvodu vážného rizika (bez ohledu na věk nebo možnosti vložení do úst) – položka 51 přílohy XVII nařízení REACH<sup>1</sup>,
- tři ftaláty zakázané v polymerech určených pro hračky, které mohou děti vkládat do úst – položka 52 přílohy XVII nařízení REACH,
- osm PAU v měkkých/tmavých elastomerových/gumových materiálech, které mohou přijít do styku s ústní dutinou nebo kde dochází k dlouhodobému či krátkodobému opakovanému kontaktu s pokožkou za rozumně předvídatelných podmínek – položka 50 přílohy XVII nařízení REACH,
- kadmium – položka 23 přílohy XVII nařízení REACH,

- všech 17 kovů s migračními limity omezenými směrnici TSD<sup>2</sup>,
- formaldehyd, BPA, zpomalovače hoření (TCEP, TCPP, TDCCP)<sup>3</sup> a fenol, omezené dodatkem C přílohy II směrnice TSD.

Obsah těchto chemických látek je omezen buď jejich hmotností, nebo limity migrace z hračky při žvýkání nebo cucání dítětem. Tato omezení byla v průběhu času stanovena na úrovni EU a vycházejí z vědeckých údajů o bezpečnosti a nejnovějších poznatků.

Toxicita těchto nebezpečných chemických látek se liší. Často se v hračce vyskytují buď jako výsledek zpracování, nebo proto, že byly záměrně přidány, aby plnily určitou funkci, například aby zlepšovaly pružnost hračky nebo působily jako zpomalovač hoření či konzervační prostředek.

Kromě laboratorních testů provedly orgány MSA kontrolu upozornění, značení a pokynů ve svých národních jazycích. Technický odborník připravil kontrolní seznam s hlavními požadavky, aby orgánům MSA poskytl doplňující pokyny.

<sup>1</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1907&from=EN>

<sup>2</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0048&from=EN>

<sup>3</sup> CPP = tris(2-chlor-1-methylethyl)-fosfát, TDCCP = tris[2-chlor-1-(chloromethyl)ethyl]-fosfát a TCEP = tris(2-chlorethyl)-fosfát

## 2. Výběr vzorků a testování

### 2.1. Rozdělení vzorků a kanály pro odběr vzorků

Výběr vzorků byl proveden na základě předběžného výběru jednotlivých MSA v souladu se zvláštnostmi každého trhu. Zúčastněné MSA odebraly celkem 95 vzorků. Jeden vzorek (potápěčský kroužek) však nakonec nebyl vyhodnocen jako hračka vzhledem k tomu, že jeho hlavním účelem je výuka (naučit se potápět)<sup>4</sup>.

Většina vybraných hraček byla vyrobena z měkkého nebo tvrdého plastu. Čtyři vzorky obsahovaly složky z měkkých i tvrdých plastů. Výběr vzorků byl proveden jak online, tak v kamenných obchodech.

Tabulka 2 – Počet vzorků odebraných zúčastněnými orgány MSA

ZEMĚ	MSA	CELKOVÝ POČET VZORKŮ
Estonsko	Úřad pro ochranu spotřebitele a technickou regulaci	10
Francie	Generální ředitelství pro politiku hospodářské soutěže, spotřebitelské záležitosti a kontrolu podvodů	14
Irsko	Komise pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele	10
Malta	Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele	11
Polsko	Úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele	10
Rakousko	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele	10
Slovenská republika	Slovenská obchodní inspekce	10
Slovinsko	Zdravotní inspekce	10
Švédsko	Švédská agentura pro chemické látky	9
<b>CELKEM</b>		<b>94</b>

Tabulka 3 – Typ odebraných vzorků a kanály pro odběr vzorků

MATERIÁL			VĚKOVÁ KATEGORIE		KANÁL PRO ODBĚR VZORKŮ	
Měkký plast	Tvrdý plast	Smíšené	Mladší 36 měsíců	Starší 36 měsíců	Online prodejci	Kamenný obchod
44	46	4	50	44	19	75

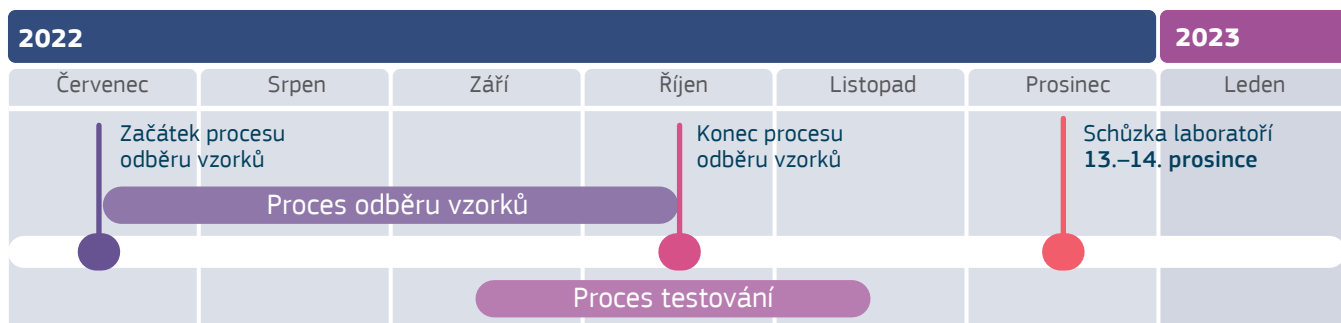
### 2.2. Proces testování

Testovací laboratoř pro tuto činnost byla vybrána ve výběrovém řízení, které bylo zahájeno v květnu 2022. Zadávací dokumentace byla zaslána 107 laboratořím v EU/EHP, které byly určeny na základě strategie projektového týmu pro zapojení laboratoř. Každá laboratoř byla požádána, aby předložila nabídku obsahující prvky uvedené v zadávací dokumentaci, jako jsou podrobné informace o cenách a podpůrné dokumenty, které dokládají certifikaci, příslušné zkušenosti odborníků a šablony protokolů o testech. Ve stanovené lhůtě předložilo nabídku celkem 14 laboratoř. Na základě úplnosti a konkurenceschopnosti nabídky bylo předběžně vybráno pět laboratoř, které byly pozvány na pohovor k dalšímu projednání své nabídky. Na průběžné schůzce byly MSA předloženy srovnávací analýzy technické

kvality a finančních aspektů nabídek obdržených od laboratoř. Orgány MSA vybraly laboratoř, která získala nejvyšší počet konečných bodů na základě kvality a finanční konkurenceschopnosti své nabídky.

Po výběru laboratoře měly příslušné MSA dva měsíce na to, aby shromáždily vzorky a zaslaly je do laboratoře. Proces odběru vzorků byl rozšířen, aby mohly MSA odebrat vzorky dalších výrobků. Proces testování nenarazil na žádné zpoždění a byl dokončen 19. listopadu 2022. Laboratorní schůzka se konala ve dnech 13.–14. prosince 2022.

Obrázek 1 – Časová osa procesu odběru vzorků a testování



<sup>4</sup> Tento výrobek byl považován za výrobek mimo rozsah a výsledky jeho testování nejsou do číselných údajů v této zprávě zahrnuty.

## 3. Výsledky testů

### 3.1. Přehled výsledků testů a hlavních zjištění

Celkem osm z 94 testovaných vzorků nevyhovělo alespoň jednomu z požadavků uvedených v plánu testování.

Většina vzorků (80 %) pocházela z kamenných obchodů. Ve výsledcích testů nebyly zjištěny žádné významné rozdíly v závislosti na maloobchodní síti: 10 % vzorků odebraných online a 8 % vzorků odebraných v kamenných obchodech nesplňovalo požadavky plánu testování.

Orgány MSA provedly kontrolu upozornění, značení a pokynů ve svých národních jazycích. Požadavkům nevyhovělo celkem 33 z 94 vzorků. Nejčastějšími zjištěnými nedostatky byly chybějící označení CE nebo označení CE nesprávné velikosti a nesprávného tvaru, chybějící informace o jediném kontaktním místě a nesprávné upozornění týkající se věku.

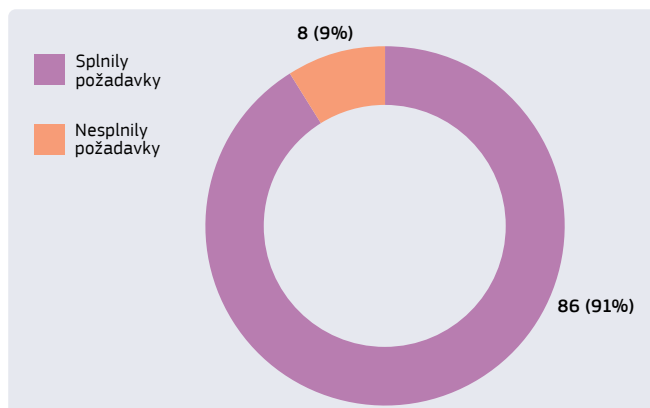
Vezmeme-li v úvahu jak chemické zkoušky provedené laboratoří, tak kontroly upozornění, značení a pokynů prováděné orgány MSA, alespoň jeden z požadavků nesplnilo celkem 35 vzorků.

### 3.2. Výsledky podle typu materiálu

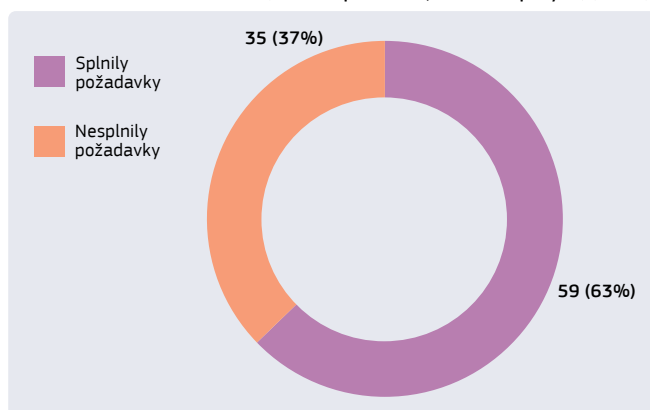
Zúčastněné orgány dozoru nad trhem shromáždily 46 hraček z tvrdého plastu, 44 hraček z měkkého plastu a čtyři hračky obsahující součásti z měkkého i tvrdého plastu. Zatímco všechny hračky z tvrdého plastu prošly chemickými zkouškami, limitní hodnoty ftalátů nebo BPA byly překročeny u osmi vzorků vyrobených zcela z měkkého plastu nebo z obou materiálů (viz Obrázek 4).



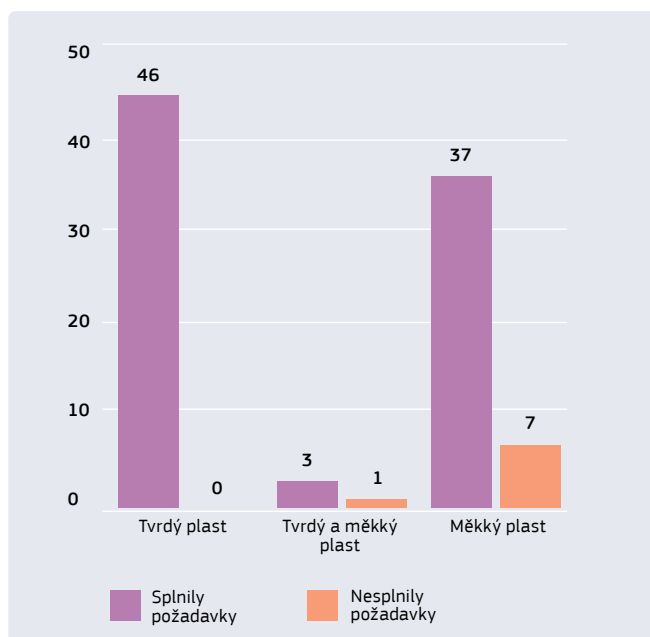
Obrázek 2 – Celkové výsledky testů (chemické zkoušky) (N=94)



Obrázek 3 – Celkové výsledky testu (včetně upozornění, značení a pokynů) (N=94)



Obrázek 4 – Výsledky testů podle typu materiálu (N=94)

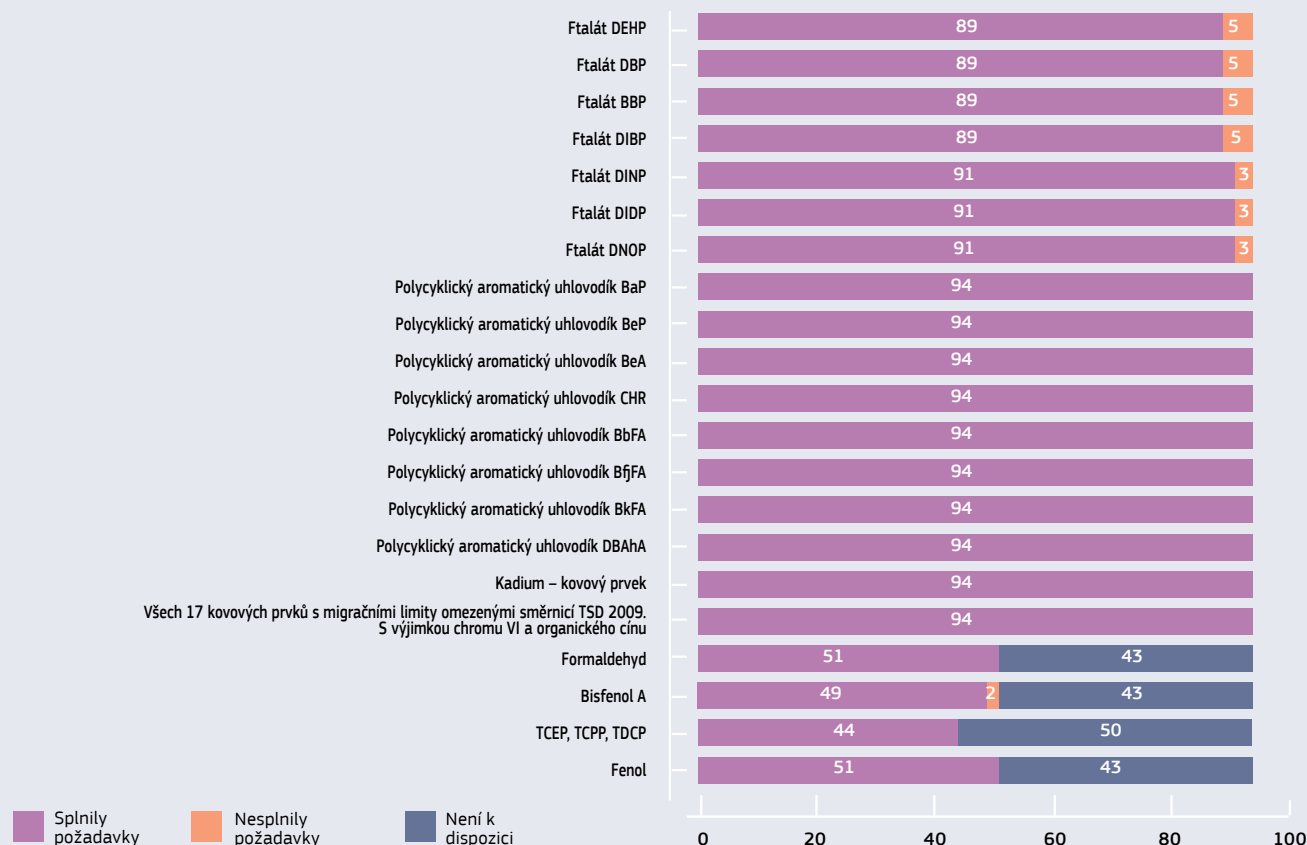


### 3.3. Výsledky podle chemických látek

Osm vzorků, které nedodržely zákonem stanovené limitní hodnoty, vykazovalo překročení hodnot pro BPA a sedm různých typů ftalátů (viz obrázek 5).

Ftaláty, které překračovaly limitní hodnoty, byly zjištěny zejména na obličejích a nohách panenek vyrobených z růžového měkkého plastu, zatímco BPA, který překračoval limitní hodnoty, byl zjištěn ve dvou koupacích hračkách ve tvaru kachničky.

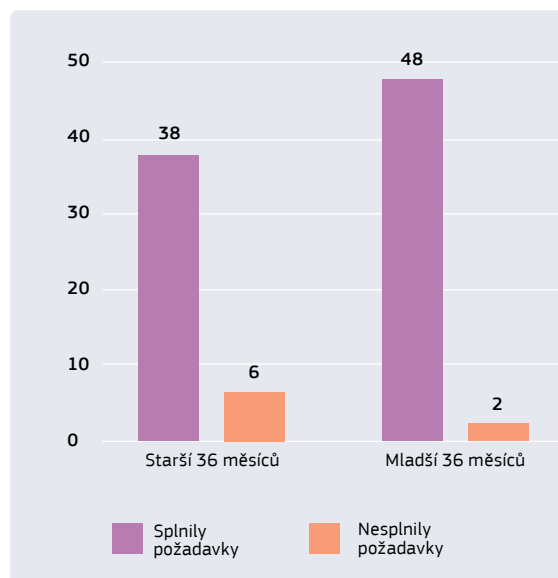
Obrázek 5 – Výsledky testů podle chemické látky (N=94)



### 3.4. Výsledky podle věkových kategorií

Z testovaných 94 hraček bylo celkem 44 hraček určeno pro děti starší 36 měsíců a 50 pro děti mladší 36 měsíců. Hračky pro děti starší 36 měsíců vykazovaly vyšší míru selhání (14 %) než hračky pro děti mladší 36 měsíců (4 %).

Obrázek 6 – Celkové výsledky testu – hračky určené pro děti starší a mladší 36 měsíců (N=94)



## 3.5. Závěry k výsledkům testů

### Chemická rizika

Činnost ukázala, že 91 % odebraných hraček splnilo chemické požadavky stanovené v plánu testování.

Chemické látky, které překračovaly limitní hodnoty, byly nalezeny výhradně v hračkách, které byly zcela nebo částečně vyrobeny z měkkého plastu.

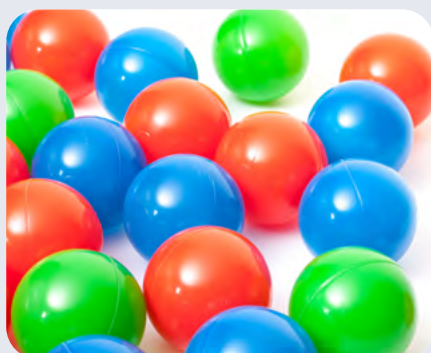
#### Zakázané ftaláty byly objeveny v šesti různých vzorcích.

Toto zjištění nebylo překvapivé, protože výrobci v mnoha případech používají ftaláty záměrně ke zvýšení pružnosti, průhlednosti a odolnosti plastů. Ftaláty testované v rámci této činnosti ovlivňují reprodukční funkce a zasahují do hormonálního systému člověka (endokrinní disruptory).

Kromě odhalených ftalátů byla **jedinou další nepovolenou nebezpečnou chemickou látkou BPA** (z 51 vzorků testovaných na přítomnost této látky byla nalezena ve dvou koupacích kachničkách). To byl pro zúčastněné orgány dozoru nad trhem překvapivý výsledek. BPA je chemická látka používaná ke zpevnění plastů a zvýšení jejich odolnosti. Jedná se o endokrinní disruptor, tedy látku schopnou poškodit zdraví změnou endokrinní rovnováhy, zejména v raném dětství. Je klasifikován jako reprotoxický (může poškodit reprodukční schopnost).

### Upozornění, značení a pokyny

Kontroly upozornění, značení a pokynů v národních jazycích provedené orgány dozoru nad trhem odhalily, že 35 % vzorků nesplňuje požadavky. Nejčastějšími zjištěnými nedostatky byly chybějící označení CE nebo označení CE nesprávné velikosti a nesprávného tvaru, chybějící informace o jediném kontaktním místě a nesprávné upozornění týkající se věku. Přestože upozornění, značení a pokyny neposkytují podrobnosti o chemickém rizikovém profilu hraček, jsou pro rodiče/pečovatele zásadním zdrojem informací o výrobku a jeho bezpečném používání.





## 4. Posouzení rizik a opatření

### 4.1. Posouzení rizik

Podle směrnice TSD musí hračky uváděné na jednotný trh splňovat základní bezpečnostní požadavky stanovené v této směrnici. Hračky konkrétně nesmí ohrožovat bezpečnost nebo zdraví uživatelů nebo třetích stran, pokud jsou používány v souladu se svým určením nebo předvídatelným způsobem. Při posuzování, zda výrobek představuje riziko, je třeba dodržovat zásady stanovené v prováděcím rozhodnutí Komise (EU) 2019/417, kterým se stanoví pokyny pro řízení systému Evropské unie pro rychlou výměnu informací (pokyny RAPEX)<sup>5</sup>.

Tyto pokyny stanoví metodu hodnocení rizik, kterou mohou MSA použít k posouzení úrovně rizika, které spotřebitelské výrobky představují pro zdraví a bezpečnost spotřebitelů, a k rozhodnutí o tom, zda je oznámení v systému Safety Gate nutné. Na internetových stránkách RAPEX a v aplikaci RAPEX je k dispozici zvláštní Nástroj s pokyny k posouzení rizik neboli „Nástroj RAG“ k provádění posouzení rizik (který zohledňuje zásady uvedené v Pokynech RAPEX).

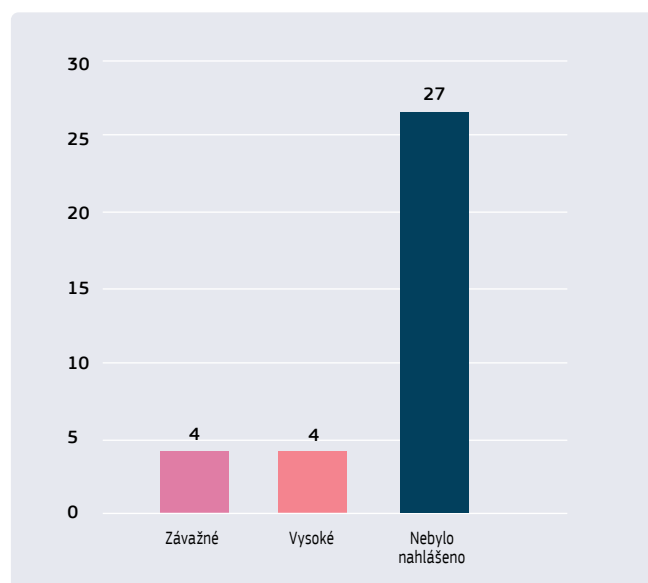
Pokud jde o výrobky, které podléhají omezujícím opatřením ze strany orgánů MSA na základě přítomnosti chemické látky uvedené na seznamu složek, které podléhají omezením obsaženým v právních předpisech EU, ale pokud nejsou k dispozici vědecké údaje hodnotící riziko, je třeba oznámení posuzovat případ od případu.

Individuální posouzení rizik však není nutné, pokud:

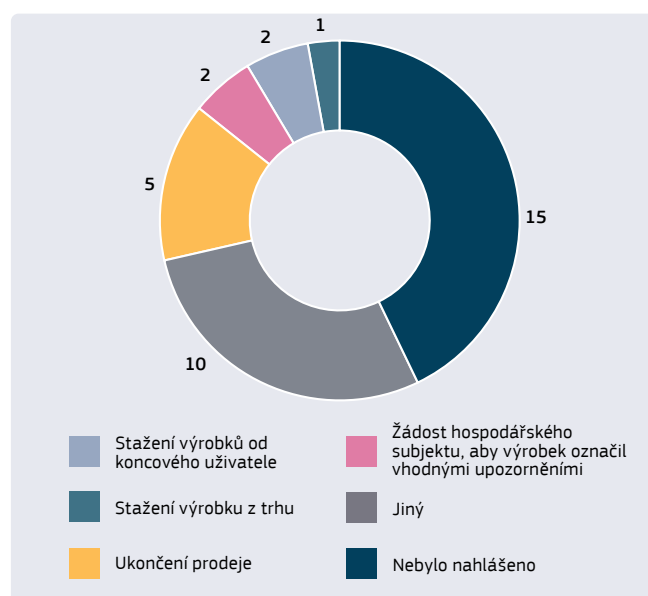
- je zjištěna přítomnost chemické látky, která je zakázána nebo je přítomna v koncentraci vyšší, než je limit stanovený evropskými právními předpisy (např. REACH),
- pokud jsou tyto limity založeny na vědeckém stanovisku, které prokazuje, že přítomnost této chemické látky představuje riziko pro zdraví a bezpečnost spotřebitelů.

Čtyři z osmi vzorků, které požadavkům chemických zkoušek nevyhověly, byly vyhodnoceny jako vzorky představující vážné riziko, aniž by orgány MSA provedly individuální posouzení rizik. U zbývajících čtyř vzorků byla rizika posouzena individuálně příslušným orgánem dozoru nad trhem, který s přihlédnutím k nebezpečnosti i expozici rozhodl, že vzorky představují vysoké riziko<sup>6</sup>.

Obrázek 7: Přehled úrovně rizika u vzorků, které požadavkům nevyhověly (N=35)



Obrázek 8 – Opatření přijatá u vzorků, které nesplnily požadavky (N=35)



### 4.2. Nápravná opatření

Na základě výsledků testů a provedených kontrol upozornění, značení a pokynů rozhodují orgány dozoru nad trhy o tom, jaká nápravná opatření je třeba přijmout, pokud jde o výrobky, které nejsou v souladu s právními předpisy EU a/nebo platnými normami. Obrázek 8 – Opatření přijatá u vzorků, které nesplnily požadavky (N=35), znázorňuje hlavní přijatá opatření.

Kromě toho jsou orgány dozoru nad trhem povinny v případě zjištění závažného rizika podat oznámení v systému Safety Gate (podle článku 12.1 směrnice o obecné bezpečnosti výrobků (2001/95/ES)<sup>7</sup>). Pokyny RAPEX rovněž doporučují předkládat oznámení o opatřeních přijatých vůči výrobkům, které představují menší než vážné riziko.

Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní (do 14. dubna 2023) byly dva výrobky nahlášený pomocí systému Safety Gate a tři další oznámení se očekávají.

<sup>5</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/LSU/?uri=CELEX%3A32019D0417>

<sup>6</sup> Úroveň rizika vzorků, které požadavkům na kontroly upozornění, značení a pokynů nevyhověly, nebyla ze strany orgánů MSA uvedena.

<sup>7</sup> Nařízení (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků bylo vyhlášeno v Úředním věstníku dne 23. května 2023:

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L.\\_2023.135.01.0001.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A135%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L._2023.135.01.0001.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A135%3ATOC)  
Vstupuje v platnost 12. června 2023 a použije se od 13. prosince 2024.

## 5. Závěry a doporučení

### 5.1. Závěry

Hračky představují kategorii výrobků, do které orgány dozoru nad trhem každoročně investují značné prostředky a úsilí vzhledem ke zranitelnosti spotřebitelů, pro které jsou tyto výrobky určeny. Zaměření činnosti, jakou jsou Chemické látky v hračkách, může být obzvláště široké, proto se orgány dozoru nad trhem, které se tohoto PSA účastní, rozhodly zaměřit na 37 nebezpečných chemických látek, u nichž je na základě jejich znalostí a zkušeností vyšší pravděpodobnost, že budou zjištěny v hračkách, zejména v těch, které jsou vyrobeny z plastu.

Testovací kampaň odhalila ftaláty a BPA v osmi testovaných vzorcích, které byly zcela nebo částečně vyrobeny z měkkého plastu. Přestože požadavkům nevyhovělo pouze 9 % testovaných vzorků, chemická rizika spojená s přítomností ftalátů a BPA, které překračují limitní hodnoty, jsou závažná. Zakázané ftaláty testované v rámci této činnosti totiž ovlivňují reprodukční funkce, zasahují do hormonálního systému člověka a také mohou způsobit astma. Podobně je BPA schopen měnit endokrinní

rovnováhu, zejména v raném dětství, a je klasifikován jako látka s toxickými účinky na reprodukční schopnost člověka.

Kontroly upozornění, značení a pokynů v jejich národních jazycích, které provedly MSA, navíc ukázaly, že 35 % vzorků požadavky nesplňovalo. Jedná se o důležitou součást rizikového profilu každého výrobku, protože poskytuje rodičům/pečovatelům zásadní informace o správném použití výrobku a jeho vhodnosti pro daný věk.

Orgány dozoru nad trhem vydaly na základě výsledku tohoto PSA dvě oznámení v systému Safety Gate (tři oznámení jsou stále v řízení) a požádaly hospodářské subjekty, aby výrobky stáhly z trhu nebo je stáhly od spotřebitelů, pokud byly zjištěny nebezpečné chemické látky překračující limitní hodnoty. U vzorků, které nesplňovaly požadavky na kontroly upozornění, značení a pokynů, požádaly orgány dozoru nad trhem hospodářské subjekty především o označení výrobků vhodným upozorněním a o nápravu administrativních nedostatků.

### 5.2. Doporučení pro zúčastněné strany

Následující doporučení vycházejí z výsledků testování a diskusí mezi příslušnými MSA v průběhu projektu.

#### Pro spotřebitele

**Hračky nakupujte pouze v důvěryhodných maloobchodních sítích – online a offline.** Nehleďte levnější výrobky na jiných webových stránkách / v maloobchodních prodejnách, protože je zde vyšší pravděpodobnost, že zakoupíte méně kvalitní výrobek. Dávejte pozor, abyste **nekupovali hračky z měkkého plastu nízké kvality**, jelikož mohou představovat vyšší chemické riziko.

Zkontrolujte, zda je hračka opatřena **označením CE a názvem a fyzickou adresou právnícké osoby usazené v EU**.

Dodržujte **upozornění týkající se věku** uvedená na hračkách.

**Dohlížejte na mladší děti** (do 36 měsíců věku), když si hrají s hračkami starších sourozenců, které by si mohly vložit do úst. Děti mladší 36 měsíců mají tendenci vkládat hračky do úst na delší dobu a nebezpečnými chemickými látkami jsou ohroženy více.

#### Pro evropské a vnitrostátní orgány

**Věnujte chemickým látkám v hračkách pozornost i nadále.** Chemická rizika jsou jedním z nejvýznamnějších rizik zaznamenaných v systému Safety Gate; orgány dozoru nad trhem se vyzývají, aby využívaly své zpravodajské sítě a podpůrné komunikační sítě k zaměření se na chemicky nebezpečné hračky a jejich zachycení. Povolená množství nebezpečných chemických látek v hračkách byla stanovena na základě dostupných vědeckých údajů a jsou testována podle příslušných moderních technologií. Nebezpečné chemické látky v hračkách způsobují specifické akutní a chronické zdravotní problémy, jako jsou dlouhodobá a nevratná onemocnění, otravy toxickými látkami, rakovina a vznik nebo zesílení alergií, které způsobují například astma.

**Zaměřte se na měkké plastové hračky.** Hračky z měkkých plastů, jako je změkčené PVC, mohou obsahovat nejvíce problematických chemických látek a mohlo by být účinné zaměřit dohled na tyto materiály. Na základě výsledků této činnosti byly nejčastěji zjištěnými chemickými látkami ftalátová změkčovadla, ačkoli problémem mohou být i další chemické látky, například BPA, zjištěné v hračkách z měkkého nebo polotuhého plastu (například koupací kachničky).



## Pro hospodářské subjekty

### Pamatujte na své povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.

- **Všechny hospodářské subjekty** musí při dodávání hraček na trh EU jednat odpovědně a plně v souladu s právními požadavky směrnice TSD a nařízení REACH.
- **Výrobci** musí před uvedením svých hraček na evropský trh posoudit všechna chemická rizika spojená s jejich hračkami a provést a zdokumentovat posouzení shody. Toto posouzení musí být uchováváno jimi nebo jejich zplnomocněnými evropskými zástupci ve formě technické dokumentace a prohlášení o shodě.
- **Dovozci** hraček na evropský trh se před uvedením hraček na tento trh musí nejprve ujistit, že výrobce dokončil posouzení shody chemické bezpečnosti hraček. Než dovozci začnou hračky uvádět na evropský trh, musí se také ujistit, že posouzení výrobce jsou k dispozici ve formě technické dokumentace a prohlášení o shodě. Dovozci uchovávají kopii prohlášení o shodě po dobu deseti let od prvního uvedení hračky na trh.
- Konkrétně u **online prodeje** platí, že pokud v EU není žádný výrobce, zplnomocněný zástupce nebo dovozce, musí informace uchovávat **odpovědná osoba**, případně poskytovatel služeb plnění.

### Zvláštní pozornost věnujte hračkám z měkkého plastu.

Při posuzování rizik plastových hraček mějte na paměti, že měkké plasty, zejména plasty z PVC, mohou obsahovat zakázané látky, jako jsou ftaláty. Kromě toho může být v hračkách z měkkého nebo polotuhého plastu (např. koupací kachničky) zjištěn BPA.

### Upozornění, značení a pokyny.

- Označení a etikety výrobku na hračce musí být v národním jazyce členského státu, ve kterém je výrobek dostupný. Veškerá dokumentace o posouzení shody v podobě prohlášení o shodě a související technická dokumentace musí být rovněž k dispozici v jazyce, který je pro příslušný orgán snadno srozumitelný (podle určení dotčeného členského státu).

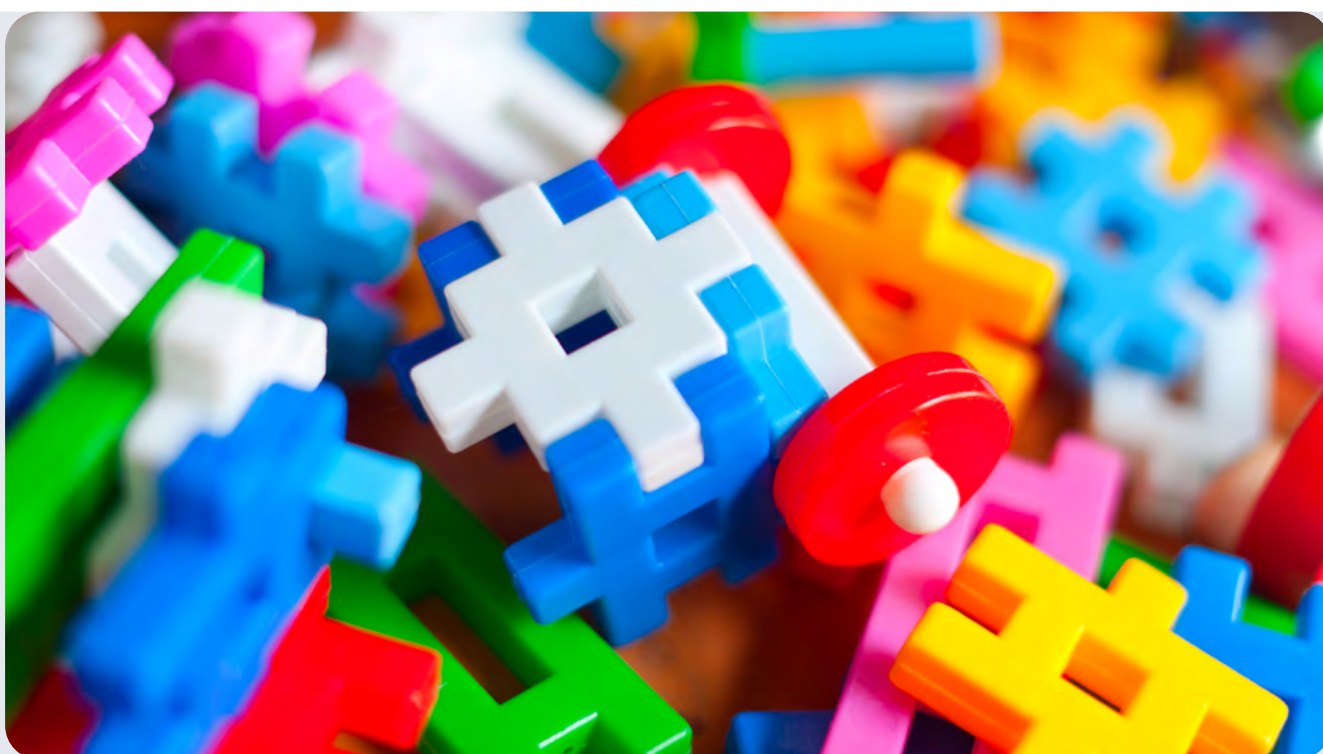
- Všechny hračky musí být před uvedením na trh opatřeny označením CE.
- Všechny hračky musí být opatřeny správným názvem a poštovní adresou evropského výrobce a/nebo dovozce a příslušnými informacemi o sledovatelnosti, které pomohou při stahování nebezpečných hraček z trhu (internetová stránka jako adresa kontaktního místa nestačí). Upozorňujeme, že pokud je na obalu hračky uvedena pouze adresa distributora, nese plnou odpovědnost za posouzení shody hračky distributor.

**Poznejte svého dodavatele.** Při výběru partnera dbejte na řádné posouzení. Ověřujte totožnost dodavatelů, se kterými jednáte.

**Přijměte opatření, pokud se zjistí, že hračka nesplňuje požadavky EU na chemickou bezpečnost.** Aktivně se podílejte na stahování nebezpečných hraček z trhu. To může zahrnovat okamžité stažení výrobku z trhu a upozornění veřejnosti na riziko, a to v plné spolupráci s vaším distribučním řetězcem a s orgány dozoru nad trhem.

**Stahování z trhu.** Jasně informujte spotřebitele o tom, jakým způsobem budou dostávat informace o případném stažení z trhu. Upozornění o stažení výrobku z trhu musí být jasné a přístupné a vždy musí uvádět nebezpečí, které výrobek představuje. Pravidelně sledujte dopady stažení výrobku z trhu a podle toho upravujte strategii.

**Hlášení incidentů příslušnému orgánu.** Pokud hračka představuje bezpečnostní riziko, mají hospodářské subjekty zákonnou povinnost neprodleně informovat příslušný vnitrostátní orgán členského státu, ve kterém byla hračka dodána na trh. Jednou z metod oznamování je použití [brány pro varování ze strany podniků ohledně bezpečnosti výrobků](#).



# 1. Co je to CASP?

Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňují orgánům dozoru nad trhem ze zemí Evropské unie / Evropského hospodářského prostoru spolupracovat a posilovat bezpečnost výrobků uváděných na jednotný trh.

CASP2022 zahrnuje šest činností zaměřených na konkrétní výrobky a čtyři horizontální činnosti.

**Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky** testují různé typy výrobků, které mohou představovat riziko pro spotřebitele. Výrobky jsou vybírány a shromažďovány příslušnými orgány dozoru nad trhem a jsou přezkoumávány za použití společně dohodnutého plánu testování.



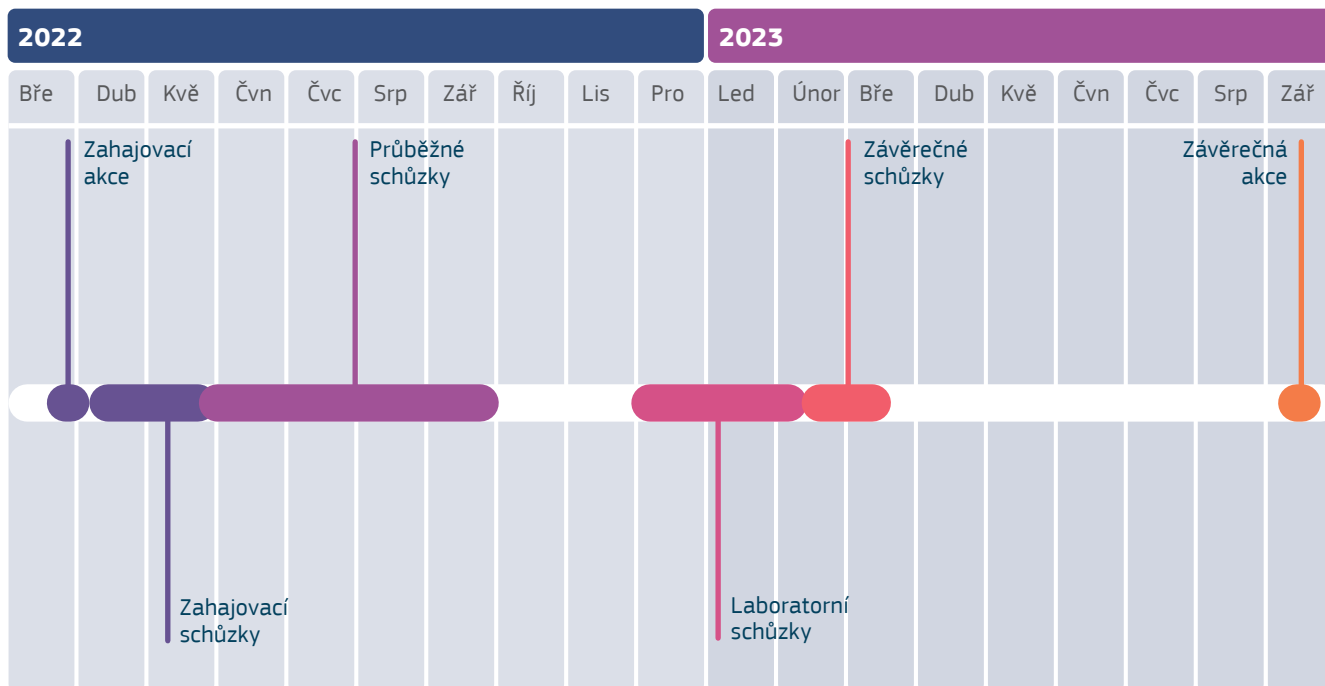
**Horizontální činnosti** poskytují orgánům dozoru nad trhem fórum pro výměnu nápadů a osvědčených postupů. Pod vedením technického odborníka vyvíjejí společné přístupy, postupy a praktické nástroje pro dohled nad trhem.



## Role a povinnosti

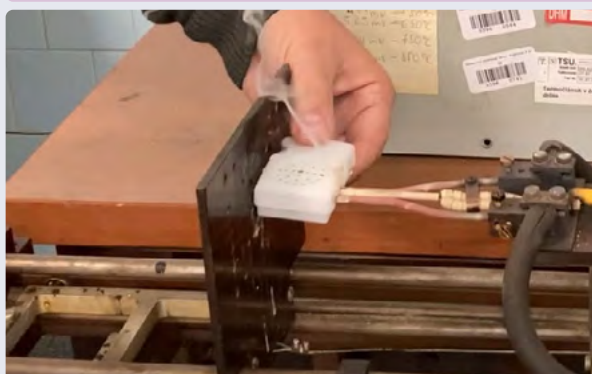


## 2. Pracovní plán činností zaměřených na konkrétní výroby



### Průběžná interní komunikace prostřednictvím platformy Wiki Confluence

ZAHÁJENÍ	ODBĚR VZORKŮ A TESTOVÁNÍ	HLÁŠENÍ	EXTERNÍ KOMUNIKACE
Sekundární výzkum	Výběrové řízení laboratoří	Posouzení rizik	Vývoj sady nástrojů pro komunikaci
Rozhovory ke zjištění rozsahu	Výběr laboratoří a uzavírání smluv	Koordinace opatření přijatých orgány dozoru nad trhem	Vývoj komunikačních sdělení
Návrh plánu testování a odběru vzorků	Odběr vzorků a přeprava	Vypracování závěrečných zpráv	Zahájení komunikační kampaně
Laboratorní mapování	Proces testování a zprávy o testování	Neškodné odstranění nebo vrácení vzorků orgánům dozoru nad trhem	Posouzení dopadů



## 3. Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky: Nástroje a procesy

0

### Proces před CASP

GŘ JUST provádí výběr kategorií výrobků podle priorit. Šest kategorií výrobků CASP2022 vybraly zúčastněné orgány dozoru nad trhem prostřednictvím konzultace organizované GŘ JUST.

1

### Ověřování plánů testování a odběru vzorků

Techničtí odborníci vypracují plány na základě zpětné vazby orgánu dozoru nad trhem a dostupného rozpočtu. Návrhy se předloží na zahajovací schůzce, poté se doladí a ověří je orgány dozoru nad trhem prostřednictvím Wiki.

2

### Výběr laboratoře

Tým dodavatele zmapuje laboratoře a kontaktuje je, aby zjistil ceny a další informace. Po zahajovací schůzce je zahájeno výběrové řízení a nabídky jsou vyhodnoceny. Během průběžných schůzek zúčastněné orgány dozoru nad trhem rozhodnou, kterou laboratoř vyberou.

3

### Shromažďování a přeprava vzorků

Orgány dozoru nad trhem shromažďují příslušné vzorky ze svých vnitrostátních trhů a registrují je v kodifikačním souboru. Po provedení předběžných kontrol zašlou orgány dozoru nad trhem vzorky do laboratoře.

4

### Testování a dodávání zpráv o testování

Laboratoř otestuje vzorky podle dohodnutého plánu testování a nahraje protokoly o testech na Wiki. Orgány dozoru nad trhem v případě potřeby požadují vysvětlení a zprávy schvalují.

5

### Posouzení rizik

Technický odborník a orgány dozoru nad trhem vypracují na základě vybraných vzorků během laboratorní schůzky jednotlivé scénáře a zanalyzují rizika. Orgány dozoru nad trhem provádějí posouzení rizik u všech vzorků, které nesplňují zákonné požadavky.

6

### Nahrání scénářů do nástroje s pokyny pro posouzení rizik

Scénáře vytvořené během projektu jsou nahrány do nástroje s pokyny pro posuzování rizik.

7

### Opatření přijatá orgány dozoru nad trhem

Orgány dozoru nad trhem přijmou vhodná opatření týkající se dotčených výrobků a nahlásí je pomocí systému Safety Gate.

8

### Externí komunikace

Externí komunikační činnosti jsou zahájeny závěrečnou akcí. Poté bude následovat 2–3týdenní celoevropská komunikační kampaň.

### Nástroje

Pro každou činnost zaměřená na konkrétní výrobky a celkový projekt CASP2022 jsou vytvořeny **audiovizuální klipy** určené spotřebitelům a širokému publiku.

**Infografiky** určené hospodářským subjektům jsou vypracovány pro projekt CASP2022, pro každou činnost zaměřenou na konkrétní výrobky.

Pro každou činnost a pro projekt CASP2022 jsou vypracovány **závěrečné zprávy**. Ty jsou přeloženy do všech úředních jazyků EU a norštiny a islandštiny.

### Kanály

Komunikační materiál se šíří pomocí těchto nástrojů:

- [Internetové stránky EK CASP](#)
- Vnitrostátní komunikační kanály orgánů dozoru nad trhem
- Příslušný tisk a další zúčastněné strany

## EVROPSKÁ KOMISE

Directorate-General for Justice and Consumers  
Directorate Consumers  
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System  
E-mail: [JUST-RAPEX@ec.europa.eu](mailto:JUST-RAPEX@ec.europa.eu)

Evropská komise neodpovídá za jakékoli následky plynoucí z opakovaného použití této publikace.

### © Evropská unie, 2023

Politika opakovaného použití dokumentů Evropské komise se provádí na základě rozhodnutí Komise 2011/833/EU ze dne 12. prosince 2011 o opakovaném použití dokumentů Komise (Úř. věst. L 330, 14.12.2011, s. 39).

Není-li uvedeno jinak, je opakované použití tohoto dokumentu povoleno v rámci licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znamená, že opakované použití se povoluje za předpokladu, že je řádně uveden zdroj a jakékoli změny.

K veškerému použití nebo reprodukci prvků, které nejsou ve vlastnictví Evropské unie, může být nutné získat svolení přímo od příslušných držitelů práv.

Informace o Evropské unii ve všech úředních jazycích EU jsou dostupné na internetových stránkách Evropa na adrese [https://europa.eu/european-union/index\\_cs](https://europa.eu/european-union/index_cs)



Úřad pro publikace  
Evropské unie

Lucemburk: Úřad pro publikace Evropské unie, 2023

PDF ISBN 978-92-68-03550-4 doi:10.2838/959592 DS-03-23-170-CS-N