



Evropská
komise



CASP 2024

Slizové hračky (opakované testování)

Závěrečná zpráva o činnosti

Spravedlnost
a spotřebitelé

OBSAH

Seznam zkratk	III
Shrnutí	III

ČÁST I

Přehled činnosti	2
Zúčastněné orgány MSA	2
Rozsah výrobků	3
Kritéria testování.....	3
Odběr vzorků a testování	4
Rozdělení vzorků	4
Proces testování	4
Výsledky testů	5
Přehled výsledků testů a hlavních zjištění	5
Výsledky podle kategorií	5
Výsledky podle kanálu odběru vzorků	6
Závěry k výsledkům testů	6
Posouzení rizik a nápravná opatření	7
Úroveň rizikovosti výrobků, které požadavky nesplnily	7
Nápravná opatření	7
Závěry a doporučení	8
Závěry	8
Doporučení zúčastněným stranám.....	9

ČÁST II

Co je CASP?	11
Pracovní plán aktivit zaměřených na konkrétní výrobky	12
Postupy a nástroje aktivit zaměřených na konkrétní výrobky	13

Seznam zkratek

CASP	Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků
CEN	Evropský výbor pro normalizaci
GŘ JUST	Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele
DIY	Udělej si sám
EK	Evropská komise
ESVO	Evropské sdružení volného obchodu
EN	Evropská norma
EU	Evropská unie
GPSR	Nařízení (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků
KoM	Zahajovací schůzka
MSA	Orgán dozoru nad trhem
PSA	Činnost zaměřená na konkrétní výrobky
TC	Technický výbor
TSD	Směrnice o bezpečnosti hraček (2009/48/ES)

Shrnutí

Cíle

Hlavním cílem projektu Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) je chránit zdraví a bezpečnost evropských spotřebitelů tím, že budou podporovány vnitrostátní orgány ze zemí EU/ESVO odpovědné za do-

zor nad trhem (MSA), aby lépe koordinovaly své činnosti. Orgány dozoru nad trhem se v rámci projektu CASP podílejí na společném odběru vzorků, testování a posuzování rizik konkrétních výrobků.

Rozsah výrobků

Slizové hračky jsou měkké, pružné a často barevné látky, se kterými lze manipulovat a hrát si s nimi. Při jemném zachá-

zení jsou tenké a připomínají vodu, ale při působení velké síly vykazují silný odpor.

Hlavní kritéria testování a výsledky

Každý ze 180 vzorků byl testován podle normy **EN 71-3:2013+A3:2018** na migraci každého z 19 materiálů uvedených v normě, včetně boru.

Z celkem 180 vzorků 47 (26 %) nesplnilo alespoň jeden z požadavků plánu testování: 46 pro migraci boru a jeden pro migraci olova. Kontroly označení – varování, značení a pokynů – ukázaly, že 50 (27,5 %) vzorků nesplnilo požadavky.

Závěry

Slizové hračky jsou významným předmětem zájmu orgánů MSA vzhledem k tomu, že je používají především zranitelní spotřebitelé, a to děti. Na základě této testovací kampaně vydaly orgány MSA 24 oznámení pomocí systému Safety Gate¹ a nařídily hospodářským subjektům nevyhovující výrobky stáhnout, stáhnout je z trhu a zastavit jejich prodej.

U vzorků, které nevyhověly kontrolám varování, byly subjekty požádány, aby zajistily odpovídající značení a vyřešily administrativní problémy.

Klíčová doporučení zúčastněným stranám

Pro spotřebitele

- ▶ Ve slizových hračkách byly nalezeny nebezpečné chemické látky.
- ▶ Ne vše, co je trendy, je bezpečné.
- ▶ Sliz krásně voní, ale není to pochoutka, kterou by bylo možné sníst.
- ▶ Dbejte na bezpečnost, myjte si ruce.
- ▶ Kupujte sliz pouze od renomovaných značek a prodejců.
- ▶ Povědomí o bezpečnosti výrobků je nejlepší ochrana.
- ▶ Zkontrolujte na portále [Safety Gate](#), zda výrobek, který kupujete, nebyl označen jako nebezpečný.
- ▶ Nahlaste jakýkoli bezpečnostní problém nebo nehořadu související s vaším výrobkem orgánu na ochranu spotřebitele na portále [Consumer Safety Gateway](#).

Doporučení pro normalizační organizace

- ▶ Vývoj tyčového testu pro slizové hračky se ukázal jako velmi účinný pro kategorizaci výrobků.
- ▶ Slizové hračky se chovají jinak na plastové tyčince a jinak na lidské kůži. Pokud jde o normu EN 71-3, zvažte, zda pro testování slizu nepoužít materiál, který se více podobá lidské kůži.

Pro hospodářské subjekty

- ▶ Všechny hospodářské subjekty musí při dodávání hraček na trh EU jednat v souladu s právními požadavky pravidel pro bezpečnost hraček.
- ▶ Pokud uvažujete nad změnou dodavatele, dbejte na možná rizika spojená s kontinuitou výroby a kontaminací výrobků.
- ▶ Ujistěte se, že znáte nové povinnosti podle článku 19 nařízení o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR) týkající se zpřístupnění výrobků k prodeji online nebo jinými způsoby prodeje na dálku.

¹ Do 6. března 2025 (včetně).

Přehled činnosti

Zúčastněné orgány MSA

		Země	MSA
1		Rakousko	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele
2		Chorvatsko	Státní inspekce
3		Česko	Česká obchodní inspekce ²
4		Estonsko	Úřad pro ochranu spotřebitele a technickou regulaci
5		Francie	Generální ředitelství pro hospodářskou soutěž, ochranu spotřebitelů a kontrolu podvodů
6		Německo	Kompetenční centrum dozoru nad trhem – Obchodní dozorový úřad – Vláda Horního Bavorska
7			Zemský adresář Saska ²
8		Maďarsko	Ministerstvo spravedlnosti, odbor ochrany spotřebitele pro dozor nad trhem ²
9		Itálie	Obchodní komora Milána, Monza Brianza Lodi
10			Obchodní komora Reggio Calabria ²
11			Obchodní komora Turína
12			Obchodní komora Benátek, Rovigo ²
13			Obchodní komora Pistoia-Prato
14		Lotyšsko	Středisko pro ochranu práv spotřebitelů
15		Litva	Státní úřad pro ochranu práv spotřebitelů
16		Malta	Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele
17		Nizozemsko	Nizozemský úřad pro bezpečnost potravin a spotřebního zboží
18		Slovensko	Slovenská obchodní inspekce
19		Španělsko	Ministerstvo průmyslu, obchodu a cestovního ruchu ²

² Orgány MSA se mohou projektu CASP účastnit pouze v režimu testování. Účastní se procesu testování, ale nezapojují se do diskusí a rozhodování a neúčastní se schůzek o činnosti.

Rozsah výrobků

Slizové hračky se vyrábějí kombinací roztoků polyvinylalkoholu a boritanových iontů. Slizové hračky si získaly oblibu mezi dětmi, zejména kolem roku 2016, díky své hmatové a smyslové přitažlivosti. Projektu CASP 2019 zaměřeného na sliz se tak zúčastnilo 29 orgánů MSA, které otestovaly celkem 195 slizových hraček. Mezi zářím 2019 a březnem 2024 bylo vydáno 156 oznámení Safety Gate týkajících se slizo-

vých hraček.

Bezpečnostní rizika slizových výrobků pramení především z uvolňování bóru, který může narušit plodnost a reprodukci dětí narušením pohlavních žláz. Dále může dráždit kůži nebo dýchací cesty. Další rizika pro spotřebitele zahrnují udušení a/nebo pozření.

Tabulka 1: Rozsah výrobků

Výrobek	Fotografie	Popis
V rozsahu		Slizové hračky a materiály podobné slizu. Balíčky se slizy různých barev.
Mimo rozsah		Sady DIY. Výrobky podobné písku/prášku.

Kritéria testování

Činnost zaměřená na slizové hračky je první opakovanou testovací činností v rámci projektu CASP. Využitím plánu testování v rámci činnosti CASP 2019 zaměřené na sliz umožňují iniciativy opakovaného testování opakovat rozsáhlý dozor nad trhem s výrobky, u nichž byl zaznamenán vysoký počet případů nesouladu a mnoho oznámení Safety Gate. To usnadňuje porovnávání výsledků testování v různých edicích projektu CASP.

Slizové hračky byly testovány podle normy EN 71-3:2013+A3:2018 s odpovídajícími mezními hodnotami pro kategorii I (suchý, drobitý, práškový nebo poddajný materiál hračky) a kategorii II (tekutý nebo viskózní materiál hračky). Konečný plán testování je uveden v následující tabulce.

Navíc k činnosti v rámci CASP 2019 týkající se slizu:

- Byla testována migrace všech 19 kovů a polokovů uvedených ve směrnici TSD a EN 71-3 (nejen boru).
- Kategorizaci výrobku provedla laboratoř podle nově zveřejněné technické specifikace pro kategorizaci slizových hraček (PD CEN/TS 17973:2023).

Tabulka 2: PSA 7 – Konečný plán testování slizových hraček

EN 71-3:2019+A1:2021	Jiné
<p>Migrace prvků podle normy EN 71-3:2013+A3:2018 (všech 19 materiálů).</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Testování každého vzorku podle norem EN 71-3:2013+A3:2018. ► Uvedte tabulku s výsledkem vyhověl/nevyhověl (migrace prvků) podle klasifikace technické specifikace (PD CEN/TS 17973:2023). 	<p>Stanovte kategorii každého vzorku (kategorie I nebo II) pomocí technické specifikace (PD CEN/TS 17973:2023).</p>

Odběr vzorků a testování

Rozdělení vzorků

Odběr vzorků provedly orgány MSA na základě rozdělení vzorků dohodnutého během KoM, s drobnými úpravami týkajícími se dostupnosti na trhu. Orgány MSA shromáždily 184 vzorků, a to jak online, tak v kamenných obcho-

dech. Ze 184 vzorků nebyly čtyři testovány³. Tři výrobky byly mimo oblast působnosti: dvě sady DIY a jeden výrobek kategorie III. Čtvrtá hračka měla uvnitř sliz, který nebyl přístupný.

Při odběru vzorků v rámci PSA 7 odebralo několik orgánů MSA shodné vzorky. Po dohodě s laboratoří a Evropskou komisí bylo dohodnuto, že výrobky se stejným kódem EAN nebudou vyřazeny, ale budou testovány, pokud se bude lišit barva slizu a/nebo číslo šarže.

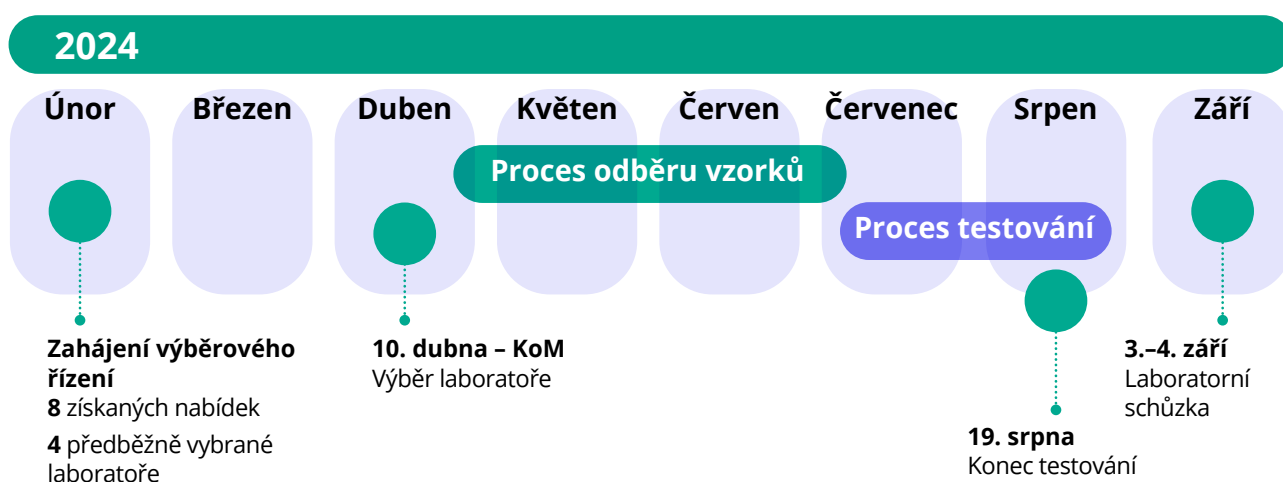
Proces testování

Testovací laboratoř pro tuto činnost byla vybrána ve výběrovém řízení. Zadávací dokumentace byla zaslána 42 laboratořím v zemích EU/ESVO, které byly určeny v rámci strategie projektového týmu pro zapojení. Každá laboratoř byla požádána o předložení nabídky včetně cenových údajů, dokladu o certifikaci, příslušných odborných zkušeností a šablon protokolů o testech. Osm laboratoří předložilo nabídky před uplynutím lhůty. Na základě úplnosti a konkurenceschopnosti nabídek byly předběžně vybrány čtyři laboratoře, které byly pozvány na pohovor.

Na zahajovací schůzce byly orgánům MSA předloženy srovnávací analýzy technické kvality a finančních aspektů předem vybraných nabídek. Orgány MSA vybraly laboratoř, která získala nejvyšší počet konečných bodů na základě kvality a ceny své nabídky.

Po výběru laboratoře měly orgány MSA dva měsíce na to, aby shromáždily vzorky a zaslaly je do laboratoře.

Obrázek 1: Časová osa odběru vzorků a testování



³ PSA7_174, PSA7_123, PSA7_100 a PSA7_111.

Výsledky testů

Přehled výsledků testů a hlavních zjištění

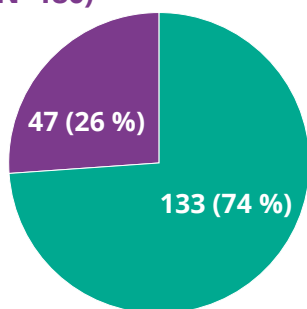
Celkem 47 ze 180 vzorků nesplnilo alespoň jeden z požadavků uvedených v plánu testování. Ze 47 vzorků, které nevyhověly požadavkům na testování, 46 nevyhovělo testu migrace boru a jeden nevyhověl testu migrace olova.

Orgány MSA provedly kontrolu upozornění, značení a pokynů ve svých národních jazycích. Požadavkům nevyhovělo celkem 50 ze 180 vzorků. Nejčastější nedostatky byly tyto: varování, značení a pokyny, které nejsou v úředním jazyce

členského státu, varování týkající se věku bez uvedení konkrétního nebezpečí a pokyny a bezpečnostní informace, které nejsou v jazyce snadno srozumitelném spotřebitelům.

Vezmeme-li v úvahu jak chemické zkoušky provedené laboratoří, tak kontroly varování, značení a pokynů prováděné orgány MSA, celkem 71 (39 %) vzorků nesplnilo alespoň jeden z požadavků.

Obrázek 2: Celkové výsledky testů (chemické zkoušky) (N=180)

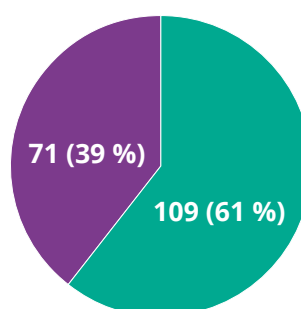


Splnily požadavky



Nesplnily požadavky

Obrázek 3: Celkové výsledky testů (včetně varování, značení a pokynů) (N=180)



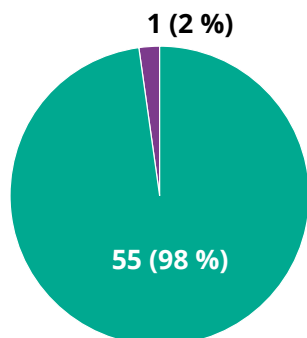
Výsledky podle kategorií

Ze 180 testovaných vzorků bylo 56 klasifikováno jako hračky kategorie I, zatímco zbývajících 124 spadalo do kategorie II⁴. Poměr selhání se u obou kategorií značně

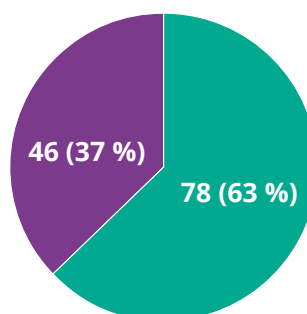
lišil. Pouze jeden (2 %) z výrobků kategorie I nevyhověl testům. Naopak 46 (37 %) hraček z kategorie II selhalo.

Obrázek 4: Výsledky testů podle kategorií

Kategorie I (n=56)



Kategorie II (n=124)



⁴ PD CEN/TS 17973:2023 se používá k určení toho, do které kategorie sliz spadá. Hračky jsou rozděleny do kategorií podle doby proniknutí zkušební tyče do slizu: kategorie I v případě, že je doba průniku delší než 180 sekund, a kategorie II v případě, že je kratší než 180 sekund.

Během projektu CASP 2019 bylo testováno 195 vzorků slizu. V kategorii I deset ze 66 (15 %) nesplnilo požadavky na testování pro migraci boru. V kategorii II 29 vzorků ze 129 (22 %) nesplnilo kritéria migrace. Vzhledem k tomu je zřejmé, že zatímco se výsledky testů slizových hraček kategorie I zlepšily, u vzorků kategorie II se zvýšil podíl selhání.

Výsledky podle kanálu odběru vzorků

Celkem 148 vzorků bylo získáno v kamenných obchodech, 31 bylo zakoupeno online a jeden byl získán od celních orgánů. Výsledky testování ukázaly, že 11 (35 %) výrobků zakoupených online a 36 (24 %) vzorků zakoupených v kamenných obchodech nesplnily požadavky.

Obrázek 5: Výsledky testů podle kanálu odběru vzorků



Závěry k výsledkům testů

Chemická rizika

Znepokojující je, že 46 (25,5 %) testovaných vzorků nevyhovělo požadavkům na chemickou bezpečnost z hlediska migrace boru, což představuje nárůst oproti 20% míře selhání v rámci projektu CASP 2019 zaměřeného na sliz. Z dalších 18 analyzovaných kovů/polokovů pouze jeden

vzorek překročil limitní hodnoty olova, což naznačuje, že významným problémem zůstává bor. Výrobci mohou neúmyslně nebo záměrně používat vyšší množství boru, aby dosáhli požadovaných viskoelastických vlastností, přestože předpisy takové postupy zakazují.

Varování, značení a pokyny

Kontroly varování, značení a pokynů v národních jazycích provedené orgány MSA odhalily, že 50 vzorků (27,5 %) nesplnilo požadavky. Tyto prvky jsou pro rodiče/pečova-

tele základním zdrojem informací o výrobku a jeho bezpečném používání.

Posouzení rizik a nápravná opatření

Úroveň rizikovosti výrobků, které požadavky nesplnily

Hračky uváděné na jednotný trh musí splňovat základní bezpečnostní požadavky směrnice o bezpečnosti hraček. Hračky nesmí ohrožovat bezpečnost nebo zdraví uživatelů nebo třetích stran, pokud jsou používány v souladu se svým určením nebo předvídatelným způsobem.

Pokud je zjištěna přítomnost chemické látky, která je zakázána nebo je přítomna v koncentraci vyšší, než je limit stanovený evropskými právními předpisy, není individuální posouzení rizik nutné, protože úroveň rizikovosti je možné automaticky klasifikovat jako vážnou. V hraničních případech, kdy se limity chemické migrace blíží stanoveným prahovým hodnotám, může nejistota měření⁵ hrát významnou roli při klasifikaci shody.

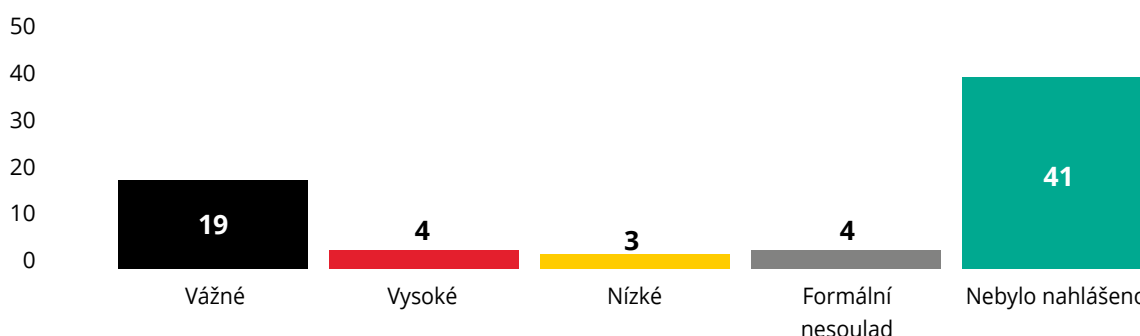
Přístup některých orgánů MSA se může lišit. Některé orgány MSA mohou po zvážení nejistoty měření určit, že výsledky jsou v přijatelném rozmezí, a nemusí tyto vzorky klasifikovat jako nevyhovující požadavkům.

Celkem 71 (39 %) vzorků nesplňovalo všechny požadavky (chemické zkoušky a kontroly varování, značení a pokynů). Celkem 47 (26 %) nesplnilo požadavky chemických zkoušek provedených laboratoří. Zbývajících 24 vzorků nesplňovalo formální požadavky (varování, značení a pokynů)⁶.

- Na základě prahové hodnoty pro migraci boru bylo u 23 vzorků vyhodnoceno, že představují vážné (19) nebo vysoké riziko (4). Tři ze 70 vzorků, které požadavkům nevyhověly, vyhodnotily odpovědné orgány MSA jako vzorky představující nízké riziko (dva vzorky, které nevyhověly testu migrace boru, byly vyhodnoceny jako vzorky s nízkým rizikem vzhledem k hraničním hodnotám migrace boru).

Obrázek 6 znázorňuje úroveň rizikovosti vzorků, které požadavky nesplnily.

Obrázek 6: Úroveň rizikovosti vzorků



Nápravná opatření

Na základě výsledků testů určily orgány MSA nápravná opatření pro výrobky, které nesplnily právní předpisy EU a/nebo platné normy. Na obrázku 7 jsou uvedena nápravná opatření přijatá v souvislosti s výrobky, které nesplnily požadavky.

Kromě toho mají orgány MSA v případě zjištění závažného rizika zákonnou povinnost podat oznámení v systému včasného varování Safety Gate podle článku 26 nařízení GPSR⁷. Na základě nařízení GPSR a nařízení (EU) 2019/1020⁸ se také doporučuje, aby orgány MSA předkládaly oznámení o opatřeních přijatých u výrobků, které představují menší než závažné riziko.

⁵ Nejistotou měření se rozumí pochybnost o výsledku měření, která může vyplývat z faktorů, k nimž patří přesnost přístroje, podmínky prostředí a variabilita vzorku. V hraničních případech může tato nejistota vést k různým interpretacím toho, zda vzorek spadá do regulačních limitů.

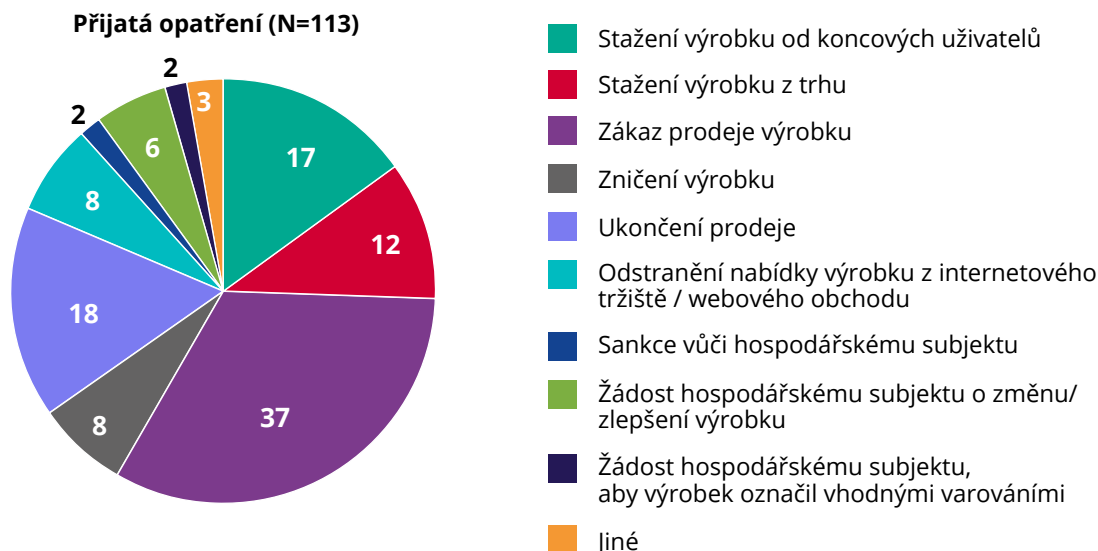
⁶ Výrobky, které splnily požadavky testů, ale nesplnily požadavky na varování, značení a pokyny, jsou uvedeny pod označením „Formální nesoulad“.

⁷ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/988 ze dne 10. května 2023 o obecné bezpečnosti výrobků.

⁸ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1020 ze dne 20. června 2019 o dozoru nad trhem a souladu výrobků s předpisy.

Na základě kroků vyvolaných touto testovací kampaní bylo vydáno oznámení Safety Gate pro 24 výrobků.

Obrázek 7: Opatření přijatá u výrobků, které nesplnily požadavky



Závěry a doporučení

Závěry

Hračky představují kategorii výrobků, do které orgány MSA investují značné prostředky a nepřetržité úsilí vzhledem ke zranitelnosti jejich uživatelů (dětí). Vzhledem k jejich popularitě se orgány MSA v rámci projektu CASP 2019 a CASP 2024 zaměřily na slizové hračky. Opakovaná testovací kampaň v roce 2024 odhalila, že 25,5 % ze 180 testovaných vzorků nevyhovělo požadavkům na testování kvůli migraci boru, která překročila limity stanovené právními předpisy a normami.

Orgány MSA provedly kontroly varování, značení a pokynů ve svých národních jazycích, které ukázaly, že 27,5 % vzorků

požadavky nesplňovalo. Jedná se o důležitou součást rizikového profilu hraček, protože poskytuje rodičům/pečovatelům zásadní informace o správném použití výrobku a jeho vhodnosti pro daný věk.

Orgány MSA vydaly 24 oznámení Safety Gate a nařídily hospodářským subjektům stáhnout výrobky od spotřebitelů, stáhnout je z trhu a zastavit další prodej. U vzorků, které neprošly kontrolami varování, značení a pokynů, požádaly orgány MSA hospodářské subjekty především o označení výrobků vhodným varováním a o nápravu administrativního nesouladu.

Doporučení zúčastněným stranám

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

Pro spotřebitele

- ▶ Ve slizových hračkách byly nalezeny nebezpečné chemické látky. Ověřte si v systému [Safety Gate](#), systému včasného varování EU pro nebezpečné nepotravinářské výrobky, zda u slizové hračky, kterou chcete zakoupit, nebyly hlášeny problémy.
- ▶ Ne vše, co je trendy, je bezpečné. Než hračku koupíte svému dítěti, udělejte si vlastní průzkum o její bezpečnosti.
- ▶ Sliz krásně voní, ale není to pochoutka, kterou by bylo možné sníst.
- ▶ Dbejte na bezpečnost, myjte si ruce.
- ▶ Kupujte sliz pouze od renomovaných značek a prodejců.
- ▶ Povědomí o bezpečnosti výrobků je nejlepší ochrana.
- ▶ Zkontrolujte na portále [Safety Gate](#), zda výrobek, který kupujete, nebyl označen jako nebezpečný.
- ▶ Nahlaste jakýkoli bezpečnostní problém nebo nehodu související s vaším výrobkem orgánu na ochranu spotřebitele na portále [Consumer Safety Gateway](#).

Pro hospodářské subjekty

- ▶ Všechny hospodářské subjekty musí při dodávání hraček na trh EU jednat v souladu s právními požadavky pravidel pro bezpečnost hraček.
- ▶ Pokud uvažujete nad změnou dodavatele, dbejte na možná rizika spojená s kontinuitou výroby a kontaminací výrobků.
- ▶ Ujistěte se, že znáte nové povinnosti podle článku 19 nařízení o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR) týkající se zpřístupnění výrobků k prodeji online nebo jinými způsoby prodeje na dálku.

Pro normalizační organizace

- ▶ Vývoj tyčového testu pro slizové hračky se ukázal jako velmi účinný pro kategorizaci výrobků.
- ▶ Slizové hračky se chovají jinak na plastové tyčince a jinak na lidské kůži. Pokud jde o normu EN 71-3, zvažte, zda pro testování slizu nepoužít materiál, který se více podobá lidské kůži.

Co je CASP?

Projekt koordinovaných činností pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňuje úzkou spolupráci mezi orgány dozoru nad trhem z Evropské unie / zemí Evropské dohody

o volném obchodu s cílem zajistit bezpečnost výrobků na jednotném trhu.

Projekt CASP 2024 zahrnuje sedm testovacích aktivit zaměřených na konkrétní výrobky a dvě horizontální činnosti

Účastníci aktivit zaměřených na konkrétní výrobky společně testují vybrané výrobky ze svých příslušných vnitrostátních trhů. Výrobky se testují v akreditovaných laboratořích v EU/ESVO podle společně dohodnutých kritérií testování.

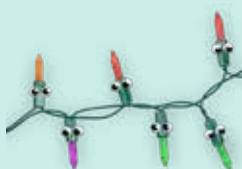
Projekt CASP 2024 zahrnuje také jednu činnost opětovného testování. Na základě stejného plánu testování, který byl použit v předchozí testovací kampani dané kategorie výrobků, zahrnuje iniciativa opětovného testování opakování rozsáhlých činností dozoru nad trhem u těchto kategorií výrobků, aby ověřila úroveň souladu po určité době.



PSA 1
Dudlíky



PSA 2
Jídelní židličky



PSA 3
Světelné řetězy



PSA 4
Mini elektrické ohříváče



PSA 5
Jednorázové elektronické cigarety



PSA 6
Jízdní kola pro děti



PSA 7
Slizy na hraní (opětovné testování)

Horizontální činnosti poskytují orgánům dozoru nad trhem fórum pro výměnu poznatků. Pod vedením technických odborníků v příslušných odvětvích účastníci vyvíjejí společné přístupy, postupy a praktické nástroje pro dohled nad trhem.



HA 1
Standardizace – používání standardů podle analogie



HA 2
Startovací sada pro nováčky

Úlohy a odpovědnosti



Pracovní plán aktivit zaměřených na konkrétní výrobky



Zahájení	Výběr vzorků a testování	Podávání zpráv	Externí komunikace
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sekundární výzkum ▶ Rozhovory o rozsahu ▶ Návrh plánu testování a výběru vzorků ▶ Laboratorní mapování 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Výběrové řízení na laboratoř ▶ Výběr laboratoře a uzavření smlouvy ▶ Výběr vzorků a přeprava ▶ Proces testování a zprávy o provedení testů 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Posouzení rizik ▶ Koordinace opatření přijatých MSA ▶ Vypracování závěrečných zpráv ▶ Likvidace nebo vrácení vzorků MSA 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rozvoj souboru komunikačních nástrojů ▶ Rozvoj komunikačních sdělení ▶ Spuštění komunikační kampaně ▶ Posouzení dopadu



**Komunikace
a šíření informací**

Postupy a nástroje aktivit zaměřených na konkrétní výrobky

<p>0 Proces před projektem CASP</p> <p>GŘ JUST spolu s orgány dozoru nad trhem provede stanovení priorit s cílem vybrat kategorie výrobků pro každý projekt CASP. Tento proces výběru zahrnuje nové i dříve testované kategorie výrobků v rámci projektu CASP.</p>	<p>1 Validace plánů testování a výběru vzorků</p> <p>Techničtí odborníci vypracovávají plány testování na základě priorit, které stanovily orgány dozoru nad trhem, a hlavních zjištěných rizik u výrobků. Návrhy jsou představeny na zahajovacích schůzkách a poté jsou účastníky upřesněny a validovány.</p>	<p>2 Výběr laboratoře</p> <p>Tým dodavatele zmapuje testovací laboratoře a kontaktuje je, aby předběžně zjistil ceny a další důležité informace. Po zahajovacích schůzkách je zahájeno výběrové řízení a nabídky jsou porovnávány a vyhodnocovány. Na průběžných schůzkách orgány dozoru nad trhem vyberou jednu laboratoř na každou aktivitu.</p>
<p>3 Shromáždění a přeprava vzorků</p> <p>Orgány dozoru nad trhem shromáždí vzorky ze svých vnitrostátních trhů, provedou předběžnou kontrolu a vzorky odešlou do vybrané testovací laboratoře.</p>	<p>4 Testování a předávání zpráv o provedení testů</p> <p>Laboratoř otestuje vzorky podle dohodnutého plánu testování. Orgány dozoru nad trhem zprávy o provedení testů ověří a validují.</p>	<p>5 Posouzení rizik</p> <p>Technický odborník a orgány dozoru nad trhem provádějí posouzení rizik u všech vzorků, které nesplňují požadavky na testování.</p>
<p>6 Opatření přijatá orgány dozoru nad trhem</p> <p>Orgány dozoru nad trhem přijmou nápravná opatření u výrobků, které nesplňují požadavky, a zadají oznámení do systému Safety Gate.</p>	<p>7 Externí komunikace</p> <p>Po validaci všech výsledků testů bude zahájena externí komunikační kampaň. Spouští se prostřednictvím zapojení médií a influencerů a je podpořena informačními činnostmi zúčastněných stran.</p>	

Externí komunikace

Komunikační nástroje

- ▶ **Závěrečné zprávy** pro každou aktivitu a projekt CASP 2024.
- ▶ **Informativní přehledy.**
- ▶ **Hra #ProductGo a související podklady.**
- ▶ **Materiály pro tisk a podklady na sociální média.**

Kanály

Komunikační materiály jsou šířeny prostřednictvím:

- ▶ webu ec.europa.eu (Safety Gate, web [CASP](#), sekce s novinkami [EISMEA](#)),
- ▶ účtů na sociálních sítích GŘ JUST a EISMEA,
- ▶ komunikačních kanálů orgánů dozoru nad trhem,
- ▶ vybraných partnerských influencerů,
- ▶ vybraných mediálních partnerů.

EVROPSKÁ KOMISE

Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele
Generální ředitelství pro spotřebitele
Oddělení B4 Bezpečnost výrobků a systém včasného varování
E-mail: JUST-B4@ec.europa.eu

Evropská komise neodpovídá za žádné důsledky vyplývající z opětovného použití této publikace.

© Evropská unie, 2025.

Zásady týkající se opětovného používání dokumentů Evropské komise upravuje rozhodnutí Komise 2011/833/EU ze dne 12. prosince 2011 o opakovaném použití dokumentů Komise (Úř. věst. L 330, 14.12.2011, s. 39).

Pokud není uvedeno jinak, je opakované použití tohoto dokumentu povoleno pod licencí Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znamená, že opakované použití je povoleno za předpokladu, že je uveden příslušný odkaz a případné změny jsou vyznačeny.

Pokud jde o použití či reprodukci prvků, které nevlastní Evropská unie, je nutné požádat o povolení přímo příslušné vlastníky práv.

Informace o Evropské unii ve všech úředních jazycích EU jsou k dispozici na internetové stránce Evropa na adrese:
https://europa.eu/european-union/index_cs



Úřad pro publikace
Evropské unie

Lucembursko: Úřad pro publikace Evropské unie, 2025
ISBN 978-92-68-26570-3
doi:10.2838/3076578