



# CASP 2024

## Slizy na hranie (opakované testovanie)

Záverečná správa o činnosti

## OBSAH

Zoznam skratiek .....	III
Zhrnutie .....	III

## ČASŤ I

<b>Prehľad činnosti .....</b>	<b>2</b>
Zúčastnené orgány dohľadu nad trhom.....	2
<b>Škála výrobkov .....</b>	<b>3</b>
Kritériá testovania.....	3
<b>Odber vzoriek a testovanie .....</b>	<b>4</b>
Rozloženie odberu vzoriek .....	4
Postup testovania .....	4
<b>Výsledky testov .....</b>	<b>5</b>
Prehľad výsledkov testov a hlavné zistenia .....	5
Výsledky podľa kategórie .....	5
Výsledky podľa spôsobu odberu vzoriek .....	6
Závery z výsledkov testov.....	6
<b>Hodnotenie rizík a nápravné opatrenia.....</b>	<b>7</b>
Úroveň rizika výrobkov, ktoré nespĺnili požiadavky .....	7
Nápravné opatrenia .....	7
<b>Závery a odporúčania.....</b>	<b>8</b>
Závery .....	8
Odporúčania pre zainteresované strany.....	9

## ČASŤ II

<b>Čo je CASP?.....</b>	<b>11</b>
<b>Pracovný plán činností zameraných na určitý výrobok.....</b>	<b>12</b>
<b>Procesy a nástroje činností zameraných na určitý výrobok .....</b>	<b>13</b>

## Zoznam skratiek

CASP	koordinované činnosti týkajúce sa bezpečnosti výrobkov
CEN	Európsky výbor pre normalizáciu
GR JUST	Generálne riaditeľstvo pre spravodlivosť a spotrebiteľov
DIY	urob si sám
EK	Európska komisia
EZVO	Európske združenie voľného obchodu
EN	európska norma
EÚ	Európska únia
GPSR	nariadenie 2023/988 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov
KoM	úvodná schôdza
MSA	orgán dohľadu nad trhom
PSA	činnosť zameraná na určitý výrobok
TC	technický výbor
TSD	smernica 2009/48/ES o bezpečnosti hračiek

## Zhrnutie

### Ciele

Hlavným cieľom projektu koordinovaných činností týkajúcich sa bezpečnosti výrobkov (CASP) je chrániť zdravie a bezpečnosť európskych spotrebiteľov prostredníctvom podpory vnútroštátnych orgánov krajín EÚ/EZVO zodpovedných za dohľad nad trhom (MSA), aby lepšie

koordinovali svoje činnosti. Orgány dohľadu nad trhom sa počas projektu CASP zúčastňujú na spoločnom odbere vzoriek, testovaní a hodnotení rizík konkrétnych výrobkov.

### Škála výrobkov

Slizy na hranie sú mäkké, elastické a často farebné látky, s ktorými sa dá manipulovať a hrať sa s nimi. Pri jemnej mani-

pulácii sú tenké a pripomínajú vodu, ale pri veľkej sile kladú silný odpor.

## Hlavné testovacie kritériá a výsledky

Každá zo 180 vzoriek bola testovaná podľa normy **EN 71-3:2013 + A3:2018** na migráciu každého z 19 materiálov uvedených v norme vrátane bóru.

Zo 180 vzoriek 47 (26 %) nevyhovelo aspoň jednej z požiadaviek plánu testovania: 46 pre migráciu bóru a jeden pre migráciu olova. Z preskúmaní výstrah, označení a pokynov, ktoré vykonali MSA, vyplynulo, že 50 (27,5 %) vzoriek nespĺňa požiadavky.

## Záver

Slizy na hranie sú v centre pozornosti MSA, pretože ich používajú najmä zraniteľní spotrebitelia, deti. V dôsledku testovacej kampane MSA vydali 24 oznámení v systéme Safety Gate<sup>1</sup> a nariadili hospodárskym subjektom, aby stiahli

nevyhovujúce výrobky od spotrebiteľov, stiahli ich z trhu a zastavili ich predaj. V prípade vzoriek, ktoré nevyhoveli kontrolám výstrah, boli subjekty požiadané, aby zabezpečili vhodné označenia a riešili administratívne problémy.

## Kľúčové odporúčania zainteresovaným stranám

### Pre spotrebiteľov

- ▶ V slizoch na hranie sa našli nebezpečné chemikálie.
- ▶ Nie všetko, čo je trendové, je bezpečné.
- ▶ Sliz krásne vonia, ale nie je to pochúťka, ktorú by ste mohli vziať a zjesť.
- ▶ Dbajte sa svoju bezpečnosť, umývajte si ruky.
- ▶ Sliz kupujte len od renomovaných značiek a predajcov.
- ▶ Najlepšou ochranou je informovanosť o bezpečnosti výrobkov.
- ▶ Skontrolujte v systéme Safety Gate, či výrobok, ktorý kupujete, nebol označený ako nebezpečný.
- ▶ Akékoľvek bezpečnostné problémy alebo nehody s výrobkom nahláste orgánu na ochranu spotrebiteľa na portáli Consumer Safety Gateway.

### Pre hospodárske subjekty

- ▶ Všetky hospodárske subjekty musia pri sprístupňovaní hračiek na trhu EÚ dodržiavať právne požiadavky pravidiel bezpečnosti hračiek.
- ▶ Pri zvažovaní zmeny dodávateľa dbajte na možné riziká spojené s kontinuitou výroby a kontamináciou výrobkov.
- ▶ Uistite sa, že ste sa oboznámili s novými povinnosťami podľa článku 19 všeobecného nariadenia o bezpečnosti výrobkov (GPSR), ktoré sa týkajú sprístupnenia výrobkov na predaj online alebo prostredníctvom iných prostriedkov predaja na diaľku.

### Odporúčania pre normalizačné organizácie

- ▶ Pri kategorizácii výrobkov sa ukázal ako veľmi účinný vývoj tyčového testu pre slizy na hranie.
- ▶ Slizy na hranie sa správajú inak na plastovej tyči a inak na ľudskej pokožke. V prípade normy EN 71-3 zvážte na testovanie správania slizu použitie materiálu, ktorý sa viac podobá ľudskej pokožke.

<sup>1</sup> Do 6.3.2025 (vrátane).



# Prehľad činnosti

## Zúčastnené MSA

		Krajina	MSA
1		Rakúsko	Spolkové ministerstvo sociálnych vecí, zdravia, starostlivosti a ochrany spotrebiteľa
2		Chorvátsko	Štátny inšpektorát
3		Česko	Česká obchodná inšpekcia <sup>2</sup>
4		Estónsko	Úrad pre ochranu spotrebiteľa a technickú reguláciu
5		Francúzsko	Generálne riaditeľstvo pre hospodársku súťaž, ochranu spotrebiteľa a kontrolu podvodov
6		Nemecko	Kompetenčné centrum pre dohľad nad trhom – Úrad pre obchodný dohľad – Vláda Horného Bavorska
7			Štátne riaditeľstvo Saska <sup>2</sup>
8		Maďarsko	Ministerstvo spravodlivosti, odbor ochrany spotrebiteľa pre dohľad nad trhom <sup>2</sup>
9		Taliansko	Obchodná komora pre Miláno, Monzu, Brianzu a Lodi
10			Obchodná komora pre región Kalábria <sup>2</sup>
11			Obchodná komora pre Turín
12			Obchodná komora pre Benátky a Rovigo <sup>2</sup>
13			Obchodná komora pre Pistoia-Prato
14		Lotyšsko	Centrum ochrany práv spotrebiteľov
15		Litva	Štátny úrad na ochranu práv spotrebiteľov
16		Malta	Maltský úrad pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa
17		Holandsko	Holandský úrad pre bezpečnosť potravín a spotrebiteľských výrobkov
18		Slovensko	Slovenská obchodná inšpekcia
19		Španielsko	Ministerstvo priemyslu, obchodu a cestovného ruchu <sup>2</sup>



<sup>2</sup> MSA sa môžu zúčastniť na projekte CASP len v režime testovania. Zúčastňujú sa na procese testovania, ale nezúčastňujú sa na diskusiách a rozhodovaní a nezúčastňujú sa na schôdzach o činnosti.

## Škála výrobkov

Slizy na hranie sa vyrábajú kombináciou roztokov polyvinylalkoholu a boritanových iónov. Slizy na hranie si získali popularitu medzi deťmi najmä okolo roku 2016 vďaka svojej hmatovej a zmyslovej príťažlivosti. Na projekte CASP 2019 sa tak zúčastnilo 29 MSA, ktoré testovali celkovo 195 slizov na hranie. Od septembra 2019 do marca 2024 bolo vydaných 156 oznámení v systéme Safety Gate v súvislosti so „slizom na hranie“.

Bezpečnostné riziká slizov vyplývajú najmä z uvoľňovania bóru, ktorý môže mať vplyv na plodnosť a reprodukciu detí tým, že narúša gonády; môže tiež dráždiť pokožku alebo dýchací systém. Ďalšie riziká pre spotrebiteľov zahŕňajú udusenie a/alebo prehltnutie.

**Tabuľka 1: Škála výrobkov**

Výrobok	Fotografia	Opis
Zahrnuté do škály		Slizy na hranie a materiály podobné slizu. Balíčky so slizmi rôznych farieb.
Mimo rozsahu		Súpravy DIY. Produkty podobné piesku/prášku.

## Kritériá testovania

Činnosť týkajúca sa slizov na hranie je prvou činnosťou testovania v rámci projektov CASP. Využitím plánu testovania v rámci činnosti CASP 2019 zameranej na sliz sa pri opakovanom testovaní umožňuje opakovať rozsiahly dohľad nad trhom výrobkov s vysokým počtom prípadov nesúladu a s mnohými oznámeniami v systéme Safety Gate. To uľahčuje porovnávanie výsledkov testovania v rôznych vydaniach CASP.

Slizy na hranie boli testované podľa normy EN 71-3:2013 + A3:2018 s príslušnými limitnými hodnotami pre kategóriu I (suchý, krehký, práškový alebo poddajný materiál na hračky) a kategóriu II (tekutý alebo lepkavý materiál na hračky). Konečný plán testovania je opísaný v nasledujúcej tabuľke.

V porovnaní s činnosťou CASP 2019 zameranou na sliz:

- ▶ Testovala sa migrácia všetkých 19 kovových a polokovových prvkov uvedených v TSD a EN 71-3 (nielen bóru).
- ▶ Laboratórium vykonalo kategorizáciu výrobku podľa novo uverejnenej technickej špecifikácie na kategorizáciu slizov na hranie (PD CEN/TS 17973:2023).

**Tabuľka 2: PSA 7 - Konečný plán testovania slizov na hranie**

EN 71-3:2019 + A1:2021	Iné
<p>Migrácia prvkov podľa normy EN 71-3:2013 + A3:2018 (všetkých 19 materiálov).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Testovanie každej vzorky podľa noriem <b>EN 71-3:2013 + A3:2018</b>;</li> <li>▶ Uvedte tabuľku vyhovuje/nevyhovuje (migrácia prvkov) podľa klasifikácie technickej špecifikácie (<b>PD CEN/TS 17973:2023</b>).</li> </ul>	<p>Stanovte kategóriu každej vzorky (kategória I alebo II) pomocou technickej špecifikácie (PD CEN/TS 17973:2023).</p>

# Odber vzoriek a testovanie

## Rozloženie odberu vzoriek

Výber vzoriek vykonal MSA na základe rozloženia odberu vzoriek dohodnutého počas KoM s malými úpravami vzhľadom na dostupnosť na trhu. MSA zozbierali 184 vzoriek, a to online aj v kamenných obchodoch. Zo 184

vzoriek sa 4 netestovali<sup>3</sup>. Tri výrobky boli mimo rozsahu pôsobnosti: dve súpravy pre domácich majstrov a jeden výrobok kategórie III. Štvrtá hračka mala sliz vo vnútri, ktorý nebol prístupný.

Počas procesu odberu vzoriek PSA 7 odobrali viaceré MSA identické vzorky. Po dohode s laboratóriom a Európskou komisiou sa namiesto vyradenia výrobkov s rovnakým kódom EAN dohodlo, že sa budú testovať, pokiaľ sa bude líšiť farba slizu a/alebo číslo šarže.

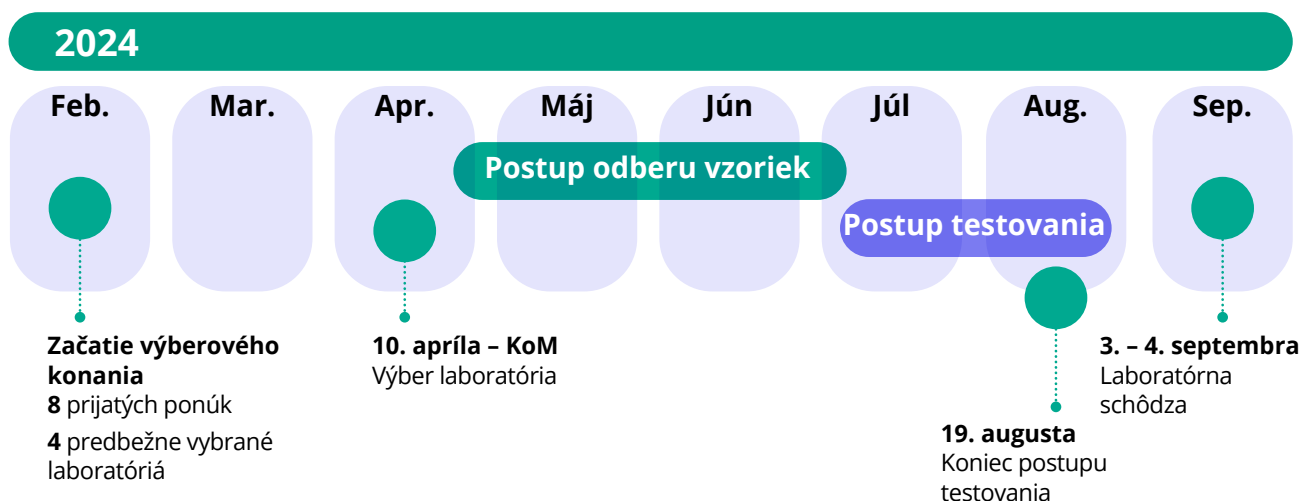
## Postup testovania

Testovacie laboratórium pre túto činnosť bolo vybrané prostredníctvom výberového konania. Špecifikácie výberového konania boli zaslané 42 laboratóriám v EÚ/EHP, ktoré boli identifikované v rámci stratégie projektového tímu týkajúcej sa zapojenia laboratórií. Každé laboratórium bolo požiadané, aby predložilo ponuku vrátane cenových údajov, osvedčenie o certifikácii, príslušných odborných skúseností a vzorov správ o testoch. Osem laboratórií predložilo ponuky pred uplynutím lehoty. Na základe úplnosti a konkurencieschopnosti ponúk boli predbežne vybrané štyri laboratóriá, ktoré boli pozvané na pohovor.

Počas KoM boli MSA predložené porovnávacie analýzy technickej kvality a finančných aspektov predbežne vybraných ponúk. MSA vybrali laboratórium, ktoré získalo najvyšší počet konečných bodov na základe kvality a ceny svojej ponuky.

Po výbere laboratória dostali MSA dva mesiace na to, aby zozbierali vzorky a poslali ich do laboratória.

### Obrázok 1: Časová os postupu odberu vzoriek a testovania



<sup>3</sup> PSA7\_174, PSA7\_123, PSA7\_100 a PSA7\_111.



## Výsledky testov

### Prehľad výsledkov testov a hlavné zistenia

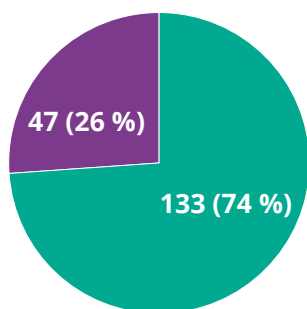
Celkovo 47 zo 180 vzoriek nevyhovelo jednej z požiadaviek uvedených v pláne testovania. Zo 47 vzoriek, ktoré nevyhoveli požiadavkám na testovanie, 46 nevyhovelo testu migrácie bóru a jedna nevyhovela testu migrácie olova.

MSA vykonali kontroly výstrah, označení a pokynov vo svojich národných jazykoch. Celkovo 50 z 180 vzoriek nesplnilo požiadavky. Najčastejšie sa vyskytovali tieto problémy nesúladu: výstrahy, označenia a pokyny neboli v úradnom jazyku

členského štátu, upozornenia na vek boli bez uvedenia konkrétneho nebezpečenstva a pokyny a bezpečnostné informácie neboli v jazyku ľahko zrozumiteľnom spotrebiteľom.

Ak vezmeme do úvahy chemické testy vykonané laboratóriom aj kontroly výstrah, označení a pokynov vykonané MSA, celkovo 71 (39 %) vzoriek nevyhovelo aspoň jednej z požiadaviek.

**Obrázok 2: Celkové výsledky testov (chemické testovanie) (N = 180)**

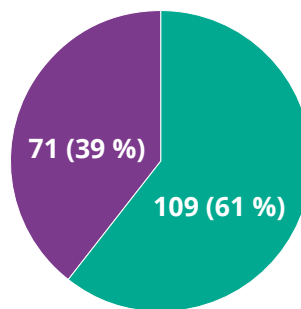


Splnili požiadavky



Nesplnili požiadavky

**Obrázok 3: Celkové výsledky testovania (vrátane výstrah, označení a pokynov) (N = 180)**



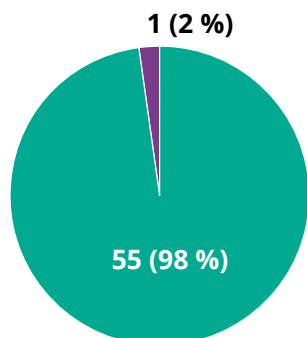
### Výsledky podľa kategórie

Zo 180 testovaných vzoriek bolo 56 klasifikovaných ako hračky kategórie I, zatiaľ čo zvyšných 124 bolo kategórie II<sup>4</sup>. Pomery nedostatkov týchto dvoch kategórií sa značne

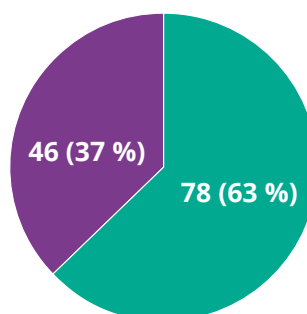
líšili. Testom nevyhovelo iba 1 (2 %) z výrobkov kategórie I, z ktorých boli odobraté vzorky. Naopak, nedostatky vykazovalo 46 (37 %) hračiek kategórie II.

**Obrázok 4: Výsledky testovania podľa kategórie**

**Kategória I (n = 56)**



**Kategória II (n = 124)**



<sup>4</sup> PD CEN/TS 17973:2023 sa používa na určenie kategórie, do ktorej sliz patrí. Hračky sú rozdelené do kategórií na základe času preniknutia testovacej tyčinky do slizu: Kategória I, ak je čas prieniku dlhší ako 180 sekúnd; kategória II, ak je kratší ako 180 sekúnd.

Počas CASP 2019 bolo testovaných 195 vzoriek slizov. V prípade kategórie I nespĺnilo požiadavky na testovanie migrácie bóru 10 zo 66 (15 %) vzoriek. V prípade kategórie II nespĺňalo kritériá migrácie 29 zo 129 (22 %) vzoriek. Vzhľadom na to je zrejmé, že zatiaľ čo výsledky testov slizov na hranie kategórie I sa zlepšili, pomer nedostatkov vzoriek kategórie II sa zvýšil.

## Výsledky podľa spôsobu odberu vzoriek

Celkovo 148 vzoriek bolo získaných v kamenných obchodoch, 31 bolo zakúpených online a jedna získaná od colných orgánov. Z výsledkov testov vyplynulo, že 11 (35 %) výrobkov zakúpených online a 36 (24 %) vzoriek zakúpených v kamenných obchodoch nespĺňa požiadavky.

### Obrázok 5: Výsledky testovania podľa spôsobu odberu vzoriek



## Záver z výsledkov testov

### Chemické riziká

Obavy vzbudzuje skutočnosť, že 46 (25,5 %) testovaných vzoriek nevyhovelo požiadavkám na chemickú bezpečnosť z hľadiska migrácie bóru, čo predstavuje nárast oproti 20 % miere nevyhovenia v projekte CASP 2019. Z ostatných 18 analyzovaných kovových/polokovových prvkov iba jedna vzorka prekročila limitné hodnoty olo-

va, čo naznačuje, že bór naďalej predstavuje významný problém. Výrobcovia môžu neúmyselne alebo zámerne používať vyššie hladiny bóru na dosiahnutie požadovaných viskoelastických vlastností napriek predpisom, podľa ktorých sa takéto postupy zakazujú.

### Výstrahy, označenia a pokyny

Z kontrol výstrah, označení a pokynov v ich štátnom jazyku (jazykoch), ktoré vykonali MSA, vyplynulo, že 50 vzoriek (27,5 %) nespĺňalo požiadavky. Tieto prvky sú zák-

ladným zdrojom informácií pre rodičov/opatrovateľov o výrobku a jeho bezpečnom používaní.

## Hodnotenie rizík a nápravné opatrenia

### Úroveň rizika výrobkov, ktoré nesplnili požiadavky

Hračky uvádzané na jednotný trh musia spĺňať základné bezpečnostné požiadavky smernice o bezpečnosti hračiek. Hračky nesmú ohrozovať bezpečnosť alebo zdravie používateľov alebo tretích strán, ak sa používajú podľa určenia alebo predvídateľným spôsobom.

Ak sa zistí chemická látka, ktorá je zakázaná alebo ktorá je prítomná v koncentrácii presahujúcej limity stanovené európskymi právnymi predpismi, nevyžaduje sa individuálne hodnotenie rizika, pretože úroveň rizika môže byť automaticky klasifikovaná ako závažné riziko. V hraničných prípadoch, keď sú limity chemickej migrácie blízko stanovených prahových hodnôt, však<sup>5</sup> môže významnú úlohu pri klasifikácii zhody zohrávať neistota merania.

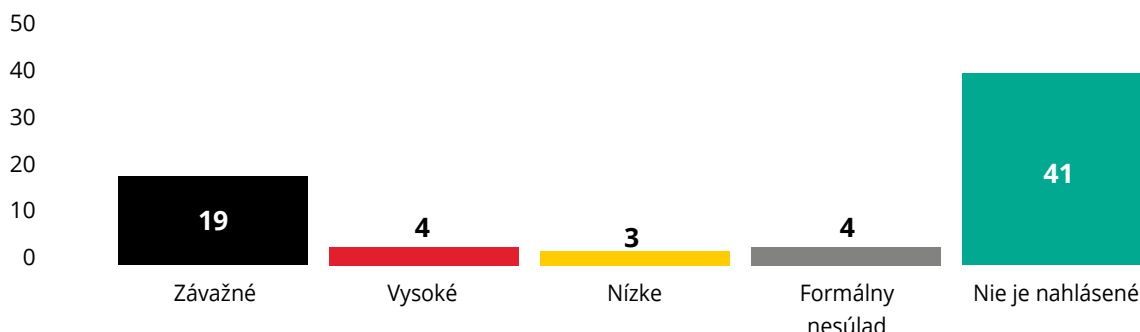
Prístup niektorých MSA sa môže líšiť. Niektoré MSA môžu po zvážení neistoty merania určiť, že výsledky sú v prijateľnom rozsahu, a nemusia tieto vzorky klasifikovať ako nevyhovujúce požiadavkám.

Celkovo 71 (39 %) vzoriek nevyhovelo všetkým požiadavkám (chemické testy a kontroly výstrah, označení a pokynov). Celkovo 47 (26 %) nevyhovelo požiadavkám chemických testov vykonaných laboratóriom. Zvyšných 24 vzoriek nespĺňalo formálne požiadavky (na výstrahy, označenia a pokyny)<sup>6</sup>.

- Na základe prahovej úrovne migrácie bóru bolo 23 vzoriek vyhodnotených ako vzorky predstavujúce buď závažné (19), alebo vysoké riziko (4). Tri zo 70 vzoriek, ktoré nevyhoveli požiadavkám, vyhodnotili zodpovedné MSA ako s nízkym rizikom (2 vzorky, ktoré nevyhoveli testu migrácie bóru, boli vyhodnotené ako vzorky s nízkym rizikom vzhľadom na hraničné úrovne migrácie bóru).

Na obrázku 6 je znázornená úroveň rizika vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky.

**Obrázok 6: Úrovne rizika vzoriek**



### Nápravné opatrenia

Na základe výsledkov testov MSA určujú nápravné opatrenia pre výrobky, ktoré nie sú v súlade s právnymi predpismi EÚ a/alebo platnými normami. Na obrázku 7 sú znázornené nápravné opatrenia prijaté v prípade výrobkov, ktoré nespĺňali požiadavky.

Okrem toho, ak sa zistí závažné riziko, MSA sú zo zákona povinné podať oznámenie prostredníctvom systému na rýchlu výmenu informácií Safety Gate v súlade s článkom 26 GPSR<sup>7</sup>. Na základe GPSR a nariadenia (EÚ) 2019/1020<sup>8</sup> sa odporúča predkladať oznámenia o opatreniach prijatých v prípade výrobkov, ktoré predstavujú menej ako závažné riziko.

<sup>5</sup> Neistota merania sa vzťahuje na pochybnosti o výsledku merania, ktoré môžu vyplývať z faktorov, ako je presnosť prístroja, podmienky prostredia a variabilita vzorky. V hraničných prípadoch môže táto neistota viesť k rôznym interpretáciám toho, či vzorka spadá do regulačných limitov.

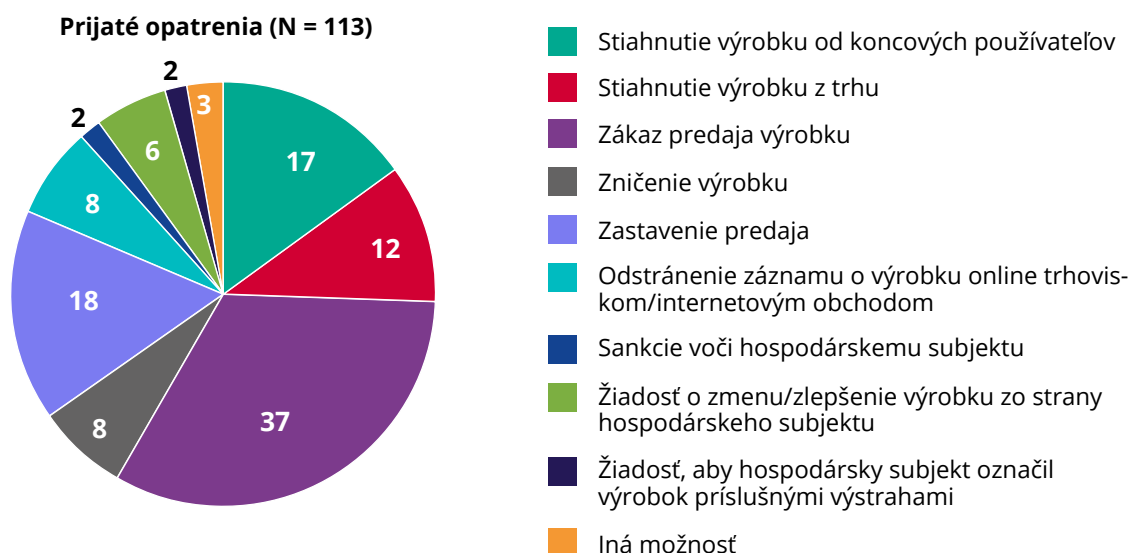
<sup>6</sup> Výrobky, ktoré splnili požiadavky testovania, ale nie požiadavky na výstrahy, označenia a pokyny, sa uvádzajú pod označením „Formálny nesúlad“.

<sup>7</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2023/988 z 10. mája 2023 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov.

<sup>8</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1020 z 20. júna 2019 o dohľade nad trhom a súlade výrobkov.

V nadväznosti na opatrenia, ktoré boli spustené v rámci testovacej kampane, boli vydané oznámenia v systéme Safety Gate pre 24 výrobkov.

**Obrázok 7: Opatrenia prijaté v súvislosti s výrobkami, ktoré nespĺnili požiadavky**



## Závery a odporúčania

### Závery

Hračky predstavujú kategóriu výrobkov, do ktorej MSA investujú značné zdroje a neustále úsilie v oblasti presadzovania práva vzhľadom na zraniteľnosť ich používateľov (detí). Vzhľadom na ich popularitu sa MSA v CASP 2019 a CASP 2024 zamerali na slizy na hranie. V rámci kampane opakovaného testovania v roku 2024 sa zistilo, že 25,5 % zo 180 testovaných vzoriek nevyhovelo požiadavkám na testovanie z dôvodu migrácie bóru, ktorá prekročila limity stanovené v právnych predpisoch a normách.

Z overovania výstrah, označení a pokynov v národnom jazyku (jazykoch) MSA vyplynulo, že 27,5 % vzoriek nespĺňa

požiadavky. Je to dôležitá súčasť rizikového profilu hračiek, pretože poskytuje rodičom/opatrovateľom dôležité informácie o správnom používaní výrobku a jeho vhodnosti pre daný vek.

MSA vydali 24 oznámení v systéme Safety Gate a nariačili hospodárskym subjektom, aby stiahli svoje výrobky od spotrebiteľov, stiahli ich z trhu a zastavili ďalší predaj. V prípade vzoriek, ktoré nevyhoveli kontrolám výstrah, označení a pokynov, MSA požiadali hospodárske subjekty, aby výrobky označili príslušnými výstrahami a odstránili administratívne nezhody.

## Odporúčania zainteresovaným stranám

Nasledujúce odporúčania vychádzajú z výsledkov testovania a diskusií MSA počas projektu.

### Pre spotrebiteľov

- ▶ V slizoch na hranie sa našli nebezpečné chemikálie. Overte si v systéme [Safety Gate](#), systéme na rýchlu výmenu informácií o nebezpečných nepotravinových výrobkoch, aby ste zistili, či boli nahlásené problémy s rovnakou hračkou, akú si chcete kúpiť.
- ▶ Nie všetko, čo je trendové, je bezpečné. Skôr ako dieťaťu kúpite sliz na hranie, urobte si vlastný prieskum o jeho bezpečnosti.
- ▶ Sliz krásne vonia, ale nie je to pochúťka, ktorú by ste mohli vziať a zjesť.
- ▶ Dbajte sa svoju bezpečnosť, umývajte si ruky.
- ▶ Sliz kupujte len od renomovaných značiek a predajcov.
- ▶ Najlepšou ochranou je informovanosť o bezpečnosti výrobkov.
- ▶ Skontrolujte v systéme [Safety Gate](#), či výrobok, ktorý kupujete, nebol označený ako nebezpečný.
- ▶ Akékoľvek bezpečnostné problémy alebo nehody s výrobkom nahláste orgánu na ochranu spotrebiteľa na portáli [Consumer Safety Gateway](#).

### Pre hospodárske subjekty

- ▶ Všetky hospodárske subjekty musia pri sprístupňovaní hračiek na trhu EÚ dodržiavať právne požiadavky pravidiel bezpečnosti hračiek.
- ▶ Pri zvažovaní zmeny dodávateľa dbajte na možné riziká spojené s kontinuitou výroby a kontamináciou výrobkov.
- ▶ Uistite sa, že ste sa oboznámili s novými povinnosťami podľa článku 19 všeobecného nariadenia o bezpečnosti výrobkov (GPSR), ktoré sa týkajú sprístupnenia výrobkov na trhu online alebo prostredníctvom iných prostriedkov predaja na diaľku.

### Pre normalizačné organizácie

- ▶ Pri kategorizácii výrobkov sa ukázal ako veľmi účinný vývoj tyčového testu pre slizy na hranie.
- ▶ Slizy na hranie sa správajú inak na plastovej tyči a inak na ľudskej pokožke. V prípade normy EN 71-3 zvážte na testovanie správania slizu použitie materiálu, ktorý sa viac podobá ľudskej pokožke.



## Čo je CASP?

Projekt Koordinované činnosti v oblasti bezpečnosti výrobkov (CASP) umožňuje úzku spoluprácu medzi orgánmi dohľadu nad trhom z krajín Európskej únie/Európskej

dohody o voľnom obchode s cieľom zaistiť bezpečnosť výrobkov na jednotnom trhu.

## CASP 2024 zahŕňa sedem testovacích činností zameraných na určitý výrobok a dve horizontálne činnosti

**Účastníci činností zameraných na určitý výrobok** testujú spoločne zvolené výrobky vybrané do vzorky na svojich príslušných vnútroštátnych trhoch. Výrobky sa testujú v akreditovaných laboratóriách v EÚ/EZVO podľa spoločne dohodnutých testovacích kritérií.

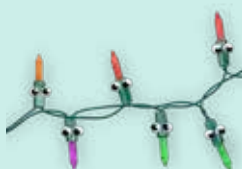
CASP 2024 zahŕňa aj jednu činnosť opakovaného testovania. Na základe rovnakého plánu testovania ako v predchádzajúcej testovacej kampani pre danú kategóriu výrobkov zahŕňa iniciatíva opakovaného testovania zopakovanie rozsiahlych činností dohľadu nad trhom pre tieto kategórie výrobkov s cieľom overiť úroveň súladu po určitom čase.



**PSA 1**  
Cumlíky pre bábätká



**PSA 2**  
Vysoké stoličky



**PSA 3**  
Svetelné reťaze



**PSA 4**  
Miniatúrne elektrické ohrievače



**PSA 5**  
Jednorazové elektronické cigarety



**PSA 6**  
Detské bicykle



**PSA 7**  
Slizové hračky (opakované testovanie)

**Horizontálne činnosti** poskytujú fórum na výmenu poznatkov pre orgány dohľadu nad trhom. Pod vedením technických odborníkov v príslušných oblastiach účastníci vypracujú spoločné prístupy, postupy a praktické nástroje pre dohľad nad trhom.



**HA 1**  
Normalizácia – analogické používanie noriem

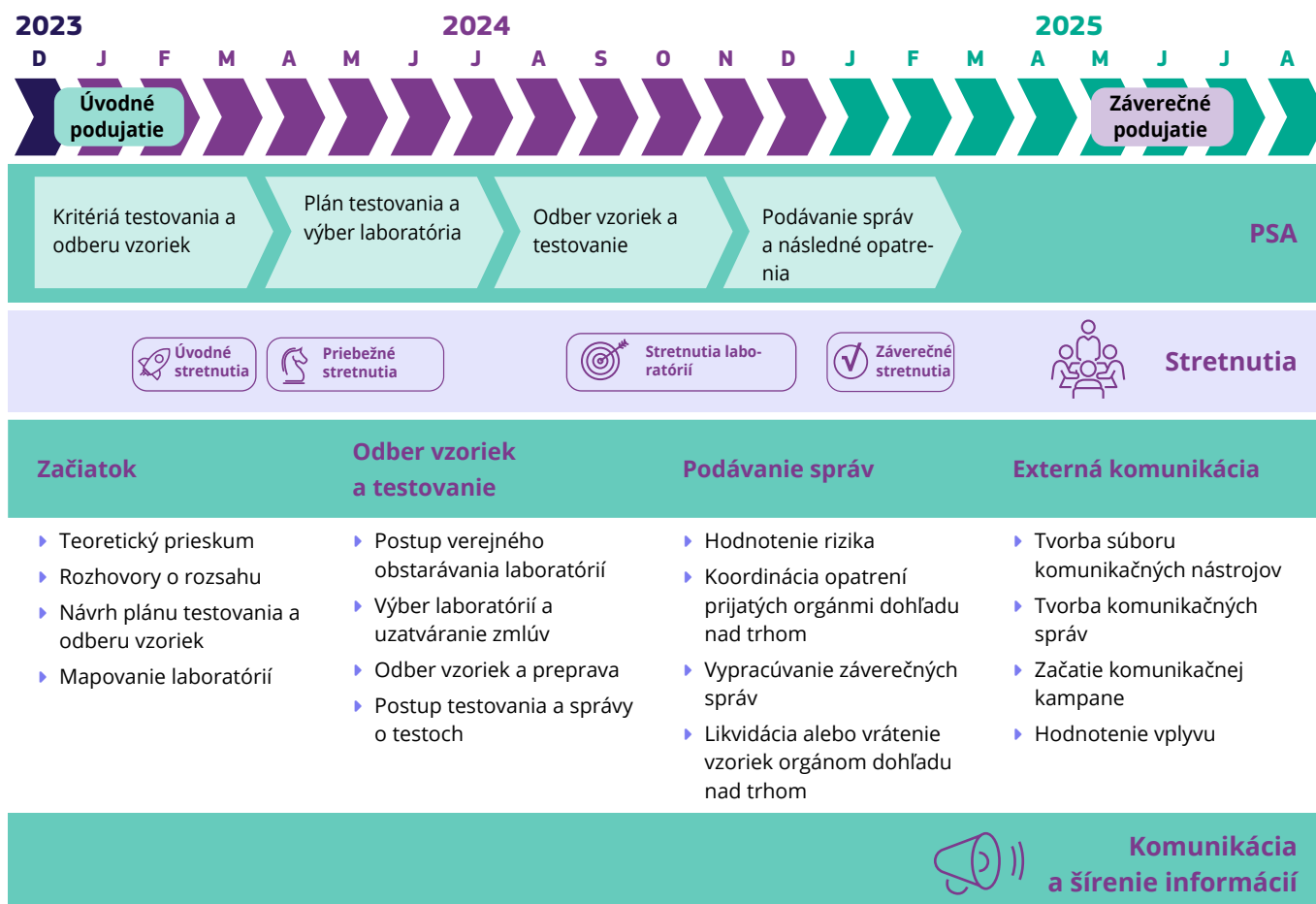


**HA 2**  
Uvítací balíček pre nováčikov

## Úlohy a povinnosti



## Pracovný plán činností zameraných na určitý výrobok





# Procesy a nástroje činností zameraných na určitý výrobok

<p><b>0 Postup pred CASP</b></p> <p>GR JUST spolu s orgánmi dohľadu nad trhom uskutoční stanovenie priorít a vykoná výber kategórií výrobkov pre každý projekt CASP. Tento výberový proces zahŕňa nové aj predtým testované kategórie výrobkov v rámci projektu CASP.</p>	<p><b>1 Overovanie plánov testovania a odberu vzoriek</b></p> <p>Technickí odborníci vypracujú návrhy plánov testovania na základe priorít stanovených orgánmi dohľadu nad trhom a hlavných zistených nebezpečenstiev výrobkov. Návrhy sa prezentujú na úvodných stretnutiach, potom ich účastníci doladujú a overujú.</p>	<p><b>2 Výber laboratórií</b></p> <p>Tím dodávateľa zmapuje testovacie laboratóriá a skontaktuje sa s nimi s cieľom získať predbežné cenové ponuky a ďalšie informácie. Po úvodnom stretnutí sa začne proces verejného obstarávania a vyhodnotia a porovnajú sa ponuky. Počas priebežných stretnutí orgány dohľadu nad trhom vyberú jedno laboratórium na jednu činnosť.</p>
<p><b>3 Odber a preprava vzoriek</b></p> <p>Orgány dohľadu nad trhom odoberú vzorky zo svojich vnútroštátnych trhov, vykonajú predbežné kontroly a pošlú ich do vybraného testovacieho laboratória.</p>	<p><b>4 Testovanie a doručenie správ o testoch</b></p> <p>Laboratórium otestuje vzorky podľa dohodnutého plánu testovania. Orgány dohľadu nad trhom skontrolujú a overia správy o testoch.</p>	<p><b>5 Hodnotenie rizika</b></p> <p>Technický odborník a orgány dohľadu nad trhom vykonajú posúdenie rizika všetkých vzoriek, ktoré nespĺňajú požiadavky testovania.</p>
<p><b>6 Opatrenia prijaté orgánmi dohľadu nad trhom</b></p> <p>Orgány dohľadu nad trhom prijímú nápravné opatrenia pre výrobky, ktoré nespĺňajú požiadavky, a vydajú oznámenia v systéme Safety Gate.</p>	<p><b>7 Externá komunikácia</b></p> <p>Externá komunikačná kampan sa začne po overení všetkých výsledkov testovania. Šíri sa prostredníctvom médií a činností v spolupráci s influencerami, ktoré sú podporované činnosťami zainteresovaných strán na šírenie informácií.</p>	

## Externá komunikácia

### Komunikačné nástroje

- ▶ **Záverečné správy** o každej činnosti a o projekte CASP 2024
- ▶ **Informačné prehľady**
- ▶ **Hra #ProductGo a súvisiace prostriedky**
- ▶ **Propagačné materiály pre tlač a prostriedky pre sociálne médiá**

### Kanály

Komunikačné materiály sa šíria prostredníctvom:

- ▶ prítomnosti na webe [ec.europa.eu](https://ec.europa.eu) (systém [Safety Gate](#), webová stránka [CASP](#), sekcie [noviniek EISMEA](#))
- ▶ účtov GR JUST a EISMEA v sociálnych médiách
- ▶ komunikačných kanálov orgánov dohľadu nad trhom
- ▶ vybraných partnerských influencerov
- ▶ vybraných mediálnych partnerstiev

**EURÓPSKA KOMISIA**

Generálne riaditeľstvo pre spravodlivosť a spotrebiteľov

Riaditeľstvo pre spotrebiteľov

Oddelenie B4 Bezpečnosť výrobkov a systém na rýchlu výmenu informácií

E-mail: [JUST-B4@ec.europa.eu](mailto:JUST-B4@ec.europa.eu)

Európska komisia nezodpovedá za žiadne následky opakovaného použitia tejto publikácie.

© Európska únia, 2025.

Politika v oblasti opakovaného použitia dokumentov Európskej komisie sa vykonáva rozhodnutím Komisie 2011/833/EÚ z 12. decembra 2011 o opakovanom použití dokumentov Komisie (Ú. v. EÚ L 330, 14.12.2011, s. 39).

Ak nie je uvedené inak, opakované použitie tohto dokumentu je povolené v zmysle medzinárodnej licencie Creative Commons Attribution 4.0

(CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znamená, že opakované použitie je povolené za predpokladu, že sa riadne uvedie zdroj a akékoľvek zmeny.

Akékoľvek použitie alebo reprodukcia prvkov, ktoré nie sú vo vlastníctve Európskej únie, môžu byť podmienené získaním súhlasu príslušných nositeľov práv.

Informácie o Európskej únii sú dostupné vo všetkých úradných jazykoch Európskej únie na webovej stránke Európa:

[https://europa.eu/european-union/index\\_sk](https://europa.eu/european-union/index_sk)



Úrad pre vydávanie publikácií  
Európskej únie

Luxemburg: Úrad pre publikácie Európskej únie, 2025

ISBN 978-92-68-26590-1

doi:10.2838/5401399