



CASP 2024

Detské bicykle

Záverečná správa o činnosti

OBSAH

Zoznam skratiek	III
Zhrnutie	IV

ČASŤ I

Prehľad činnosti	2
Zúčastnené MSA	2
Škála výrobkov	2
Kritériá testovania	3
Odber vzoriek a testovanie	3
Rozloženie odberu vzoriek	3
Postup testovania	3
Výsledky testov	4
Prehľad výsledkov testov a hlavné zistenia	4
Výsledky podľa kategórie	4
Závery o výsledkoch testov	5
Hodnotenie rizík a nápravné opatrenia	6
Výsledky hodnotenia rizík	6
Nápravné opatrenia	7
Závery a odporúčania	8
Závery	8
Odporúčania zainteresovaným stranám	8

ČASŤ II

Čo je CASP?	11
Pracovný plán činností zameraných na určitý výrobok	12
Procesy a nástroje činností zameraných na určitý výrobok	13

Zoznam skratiek

CASP	koordinované činnosti týkajúce sa bezpečnosti výrobkov
EZVO	Európske združenie voľného obchodu
EN	európska norma
EÚ	Európska únia
GPSR	nariadenie 2023/988 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov
IM	priebežná schôdza
ISO	Medzinárodná organizácia pre normalizáciu
KoM	úvodná schôdza
MSA	orgán dohľadu nad trhom
PSA	činnosť zameraná na určitý výrobok
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

Činnosť zahŕňa detské bicykle a bicykle na hranie. Kategórie výrobkov sa rozlišujú na základe maximálnej výšky sedla bicykla.

Hlavné testovacie kritériá a výsledky

Celkovo bolo testovaných 47 vzoriek. 26 detských bicyklov bolo testovaných podľa normy **EN ISO 8098:2023** a 21 bicyklov na hranie bolo testovaných

podľa normy **EN 71-1: 2014+A1:2018** Bezpečnosť hračiek.

V prípade detských bicyklov a bicyklov na hranie žiadna zo vzoriek nespĺňala všetky požiadavky. To platí aj pre detské bicykle, ak sa vylúčia výsledky kontrol výstrah, označení a pokynov. Sedem vzoriek bicyklov na hranie vyhovelo mechanickým požiadavkám plánu testovania, ale nevyhovelo kontrolám výstrah, označení a pokynov.

Záver

Výsledky tejto činnosti vyvolávajú značné obavy, ani jedna testovaná vzorka nevyhovela požiadavkám. Tieto nedostatky môžu pre deti predstavovať významné riziká, ako je zachytenie prstov, pády a zranenia. V dôsledku tejto testovacej kampane MSA vydali dve oznámenia v systéme Safety Gate¹.

Podľa hodnotenia rizík, ktoré vykonali MSA, predstavovalo 15 detských bicyklov a 3 bicykle na hranie závažné riziko. Hlavné opatrenia prijaté v súvislosti s výrobkami, ktoré nespĺnili požiadavky, sú: 14 výrobkov bolo stiahnutých od koncových používateľov, 8 bolo stiahnutých z trhu, pri 5 výrobkoch bol zakázaný predaj a pri 11 výrobkoch bol zastavený predaj.

Kľúčové odporúčania zainteresovaným stranám

Pre spotrebiteľov:

- ▶ Zaistite bezpečnosť dieťaťa pri jazde na bicykli: uistite sa, že bicykel je pre dieťa vhodný a že má na sebe osobné ochranné prostriedky.
- ▶ Pozor na rozdiel medzi detskými bicyklami a bicyklami na hranie. Bicykle na hranie majú maximálnu výšku sedla 435 mm alebo menej a nie sú vhodné na používanie na verejných komunikáciách.
- ▶ Pred kúpou alebo používaním bicykla skontrolujte bežné nebezpečenstvá, ako je riadenie a brzdy. Ak zostavujete bicykel, postupujte starostlivo podľa pokynov. Pravidelne kontrolujte stav bicykla.

Pre hospodárske subjekty:

- ▶ Uistite sa, že všetky pokyny, výstrahy a štítky (vrátane

špecifikácií krútiaceho momentu) sú na mieste a zreteľne viditeľné v úradnom jazyku (jazykoch) krajiny.

- ▶ Ak na bicykel/hračku umiestnite súkromnú značku, preberáte rovnakú zodpovednosť ako výrobca. Máte zákonnú povinnosť mať na bicykli svoje kontaktné údaje.
- ▶ Ak je váš výrobok bicykel na hranie, na označení by malo byť jasne uvedené, že by sa nemal používať na verejných komunikáciách.

Pre normalizačné organizácie:

- ▶ Bolo by vhodné pridať symbol označujúci, že bicykle na hranie by sa nemali používať na verejných komunikáciách.
- ▶ Uistite sa, že písmo použité na označenie a výstrahy má výšku aspoň 12 mm.

¹ Do 27.3.2025 (vrátane).



Časť I

Prehľad činnosti

Zúčastnené MSA

		Krajina	MSA
1		Rakúsko	Spolkové ministerstvo sociálnych vecí, zdravia, starostlivosti a ochrany spotrebiteľa
2		Bulharsko	Komisia pre ochranu spotrebiteľa
3		Chorvátsko	Štátny inšpektorát
4		Česko	Česká obchodná inšpekcia
5		Fínsko	Fínska agentúra dopravy a spojov
6		Nemecko	Vláda Stredných Frankov – Úrad pre obchodný dohľad
7		Island	Úrad pre bývanie a výstavbu (HMS) ²
8		Litva	Štátny úrad na ochranu práv spotrebiteľov
9		Malta	Maltský úrad pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa
10		Nórsko	Nórske riaditeľstvo pre civilnú ochranu
11		Poľsko	Úrad pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa (UOKiK)
12		Slovenská republika	Slovenská obchodná inšpekcia
13		Španielsko	Ministerstvo priemyslu a cestovného ruchu ²

Škála výrobkov

Na trhu je k dispozícii niekoľko typov detských bicyklov. Pokiaľ ide o normalizáciu, bicykle určené pre deti sú rozdelené do kategórií podľa výšky sedla. Podľa bodu 4 prílohy 1 k TSD, normy EN 71-1 A20 a normy EN ISO 8098 ustanovenia 1 sú bicykle s maximálnou výškou sedla nad 435 mm detské bicykle. Bicykle s maximálnou výškou sedla pod 435 mm sú bicykle na hranie. Oba tieto výrobky boli testované v rámci tejto činnosti.

Detské bicykle sa vyznačujú výškou sedla od 436 mm do 635 mm a sú poháňané prevodovým mechanizmom na zadné koleso. **Bicykle na hranie** sú určené skôr na hranie ako na jazdu a prepravu a nemusia mať funkčné brzdy alebo prevody.

² MSA sa môžu zúčastniť na projekte CASP len v režime testovania. Účastníci, ktorí sa zúčastňujú len na testovaní, sa môžu zúčastniť na testovaní, ale nezúčastňujú sa na diskusiách a rozhodovaní a nezúčastňujú sa na schôdzach o činnosti.

Tabuľka 1: Škála výrobkov

Čiastková kategória výrobkov	Fotografia	Opis
Detské bicykle		Bicykle s maximálnou výškou sedla nad 435 mm sú detské alebo juniorské bicykle.
Bicykle na hranie		Bicykle s maximálnou výškou sedla pod 435 mm sú bicykle na hranie.

Kritériá testovania

Plán testovania pre túto činnosť zahŕňa:

- ▶ V prípade detských bicyklov: súbor testov na zaisťovanie bezpečnosti a odolnosti podľa normy EN ISO 8098:2023, ako sú ostré hrany, odhalené výčnelky, brzdy, riadenie, rámy a vidlice, montáž kolies a pneumatík, pedále a pohon kľuky, sedlá a sedadlá, ochranné zariadenia reťazového kola a remeňového pohonu a stabilizátory.
- ▶ V prípade bicyklov na hranie: testy požiadaviek na brzdenie, akustiku, pevnosť, prevody a usporiadanie kolies, nastaviteľný stĺpik sedadla a značku minimálneho zasunutia riadidiel, ako aj výstrahy a pokyny na používanie (podľa normy EN 71-1:2014 + A1:2018).

Odber vzoriek a testovanie

Rozloženie odberu vzoriek

Výber vzoriek vykonali MSA na základe rozloženia odberu vzoriek dohodnutého počas KoM a niekoľkých menších úprav potrebných na zohľadnenie dostupnosti trhov. Zúčastnené MSA odobrali celkovo 48 vzoriek (27

detských bicyklov a 21 bicyklov na hranie), a to online aj z kamenných obchodov.

Zo 48 odobratých vzoriek nebola 1 testovaná³, pretože výrobok bol mimo rozsahu činnosti.

Postup testovania

Testovacie laboratórium pre túto činnosť bolo vybrané prostredníctvom výberového konania, ktoré sa začalo koncom februára 2024. Špecifikácie výberového konania boli zaslané 33 laboratóriám v EÚ/EHP, ktoré boli identifikované v rámci stratégie projektového tímu týkajúcej sa zapojenia laboratórií. Každé laboratórium bolo požiadané, aby predložilo ponuku obsahujúcu prvky uvedené v špecifikáciách výberového konania, ako sú podrobné informácie o cenách a podporné dokumenty poskytujúce dôkazy o certifikácii, príslušné skúsenosti odborníkov a vzory správ o skúškach.

Termín na predkladanie ponúk bol predĺžený o tri dni, aby bolo možné prijať viac ponúk. V stanovenom časovom rámci predložili ponuku celkom štyri laboratóriá.

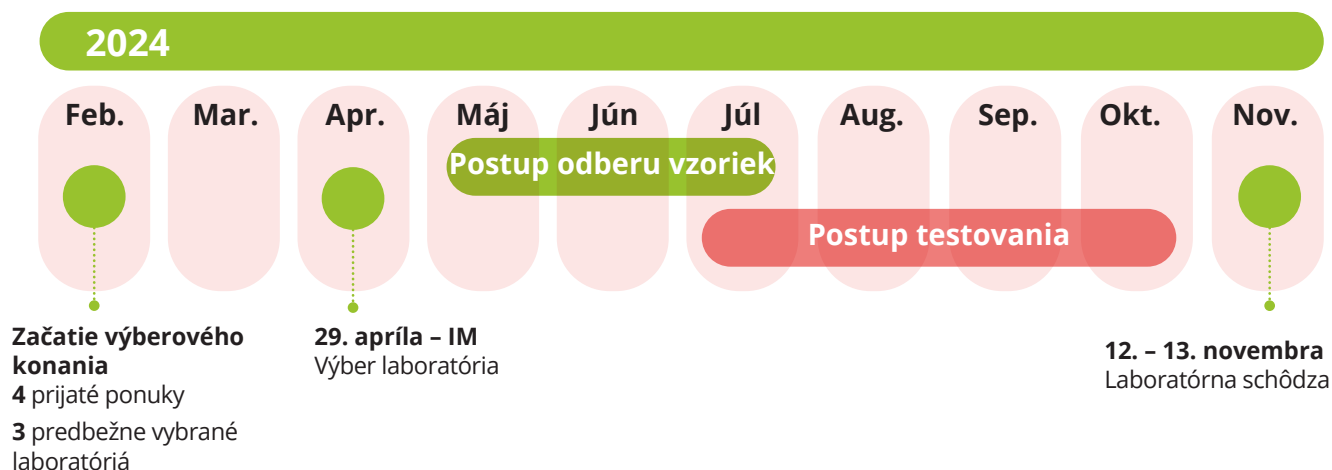
Na základe úplnosti a konkurencieschopnosti ponuky boli predbežne vybrané tri laboratóriá, ktoré boli pozvané na pohovor, aby ďalej diskutovali o svojich ponukách.

Počas IM boli MSA predložené porovnávacie analýzy technickej kvality a finančných aspektov ponúk prijatých od laboratórií. MSA vybrali laboratórium, ktoré získalo najvyšší počet konečných bodov na základe kvality a finančnej konkurencieschopnosti svojej ponuky.

Po výbere laboratória dostali MSA približne dva mesiace na to, aby zozbierali vzorky a poslali ich do laboratória. Testovanie trvalo od konca júna do októbra 2024. Laboratórna schôdza sa uskutočnila 12. a 13. novembra 2024.

³ PSA6_2.

Obrázok 1: Časová os postupu odberu vzoriek a testovania



Výsledky testov

Prehľad výsledkov testov a hlavné zistenia

Všetky testované vzorky nespĺňali aspoň jednu z príslušných požiadaviek.

MSA vykonali kontroly varovaní, označení a pokynov vo svojich národných jazykoch a zistili, že 39 zo 47 vzoriek nespĺňa požiadavky.

Výsledky podľa kategórie

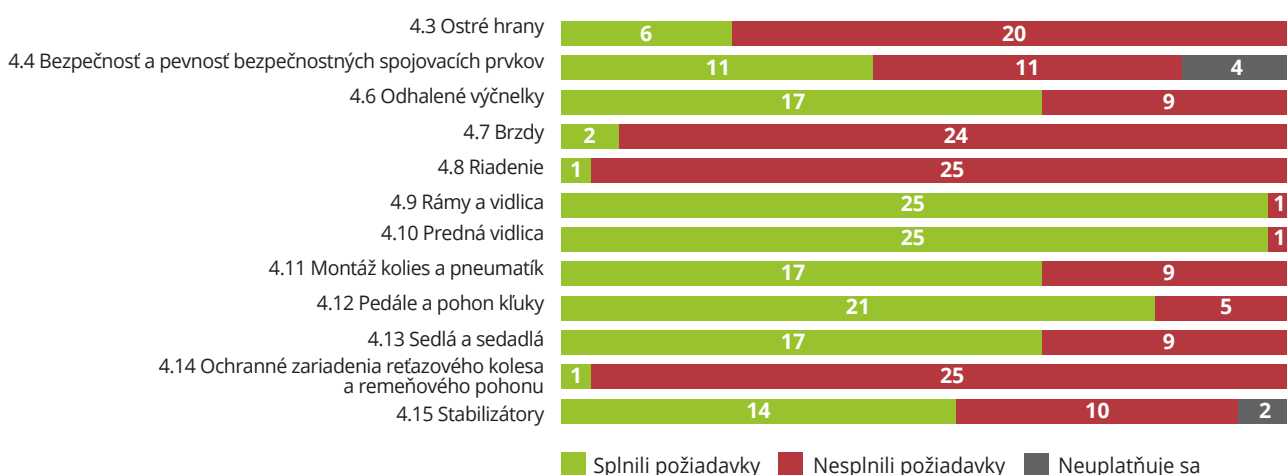
Detské bicykle

V prípade normy EN ISO 8098:2023 sa najvyššie percento nedostatkov týkalo ustanovení o reťazovom kolese a zariadenia na ochranu reťaze (96 %), riadenia (96 %) a brzd (92 %).

Predná vidlica a rámy a vidlica, teda časti výrobku, ktoré ho držia pohromade, vykazovali najnižšiu mieru nedostatkov (4 %).

Z výsledkov kontrol výstrah, označení a pokynov vyplýva, že ani jedna vzorka nevyhovela požiadavkám na označenia (100 %) a 16 z 25 vzoriek (64 %) nevyhovelo ustanoveniu o pokynoch.

Obrázok 2. Výsledky testovania podľa ustanovenia



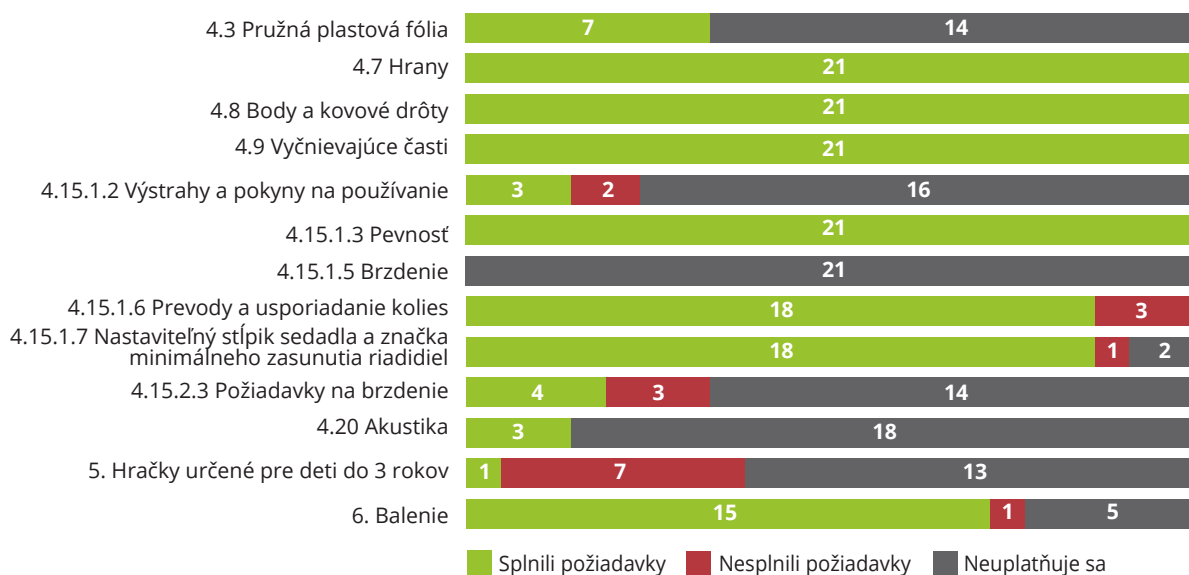
Bicykle na hranie

Sedem vzoriek bicyklov na hranie vyhovelo mechanickým požiadavkám plánu testovania. Z týchto siedmich vzoriek dve⁴ nevyhoveli niektorým testom v rámci TSD – kapitola II, článok 4 a označenie CE. Žiadna zo vzoriek nevyhovela kontrolám výstrah, označení a pokynov, s výnimkou jedného výrobku, ktorý nevyhovel v rámci TSD.

Pokiaľ ide o normu EN 71-1: 2014 + A1:2018, s výnimkou

ustanovení týkajúcich sa výstrah a pokynov na používanie bicyklov na hranie (100 % miera nedostatkov), boli ustanoveniami s najväčším počtom nedostatkov ustanovenia 5 uvoľňovanie malých častí z bicyklov na hranie určených pre deti mladšie ako 3 roky, 4.15.2.3 požiadavky na brzdy a 4.15.1.6 neprimerané kryty reťaze/remenoňového pohonu bicyklov na hranie (prevody a usporiadanie kolies).

Obrázok 3. Výsledky testovania bicyklov na hranie podľa ustanovenia



Závery o výsledkoch testov

Je veľmi znepokojujúce, že väčšina detských bicyklov a bicyklov na hranie nespĺňa aspoň jeden aspekt požadovaných noriem mechanickej bezpečnosti. Je to obzvlášť znepokojujúce, pretože tieto spotrebné výrobky používajú deti a mladiství na pohon, často v rýchlosti, na rizikových miestach, ako sú cesty, cyklistické chodníky a iné verejné priestranstvá. Konkrétne:

- V prípade detských bicyklov sa dve z najčastejšie nespĺnených požiadaviek na mechanickú bezpečnosť týkajú bodov 4.8 Riadenie (96 %) a 4.7 Brzdy (92 %). Takéto nedostatky pri používaní môžu mať za následok katastrofálne riziko pre zraniteľného

používateľa, pravdepodobne v dôsledku použitia nevhodných alebo nekvalitných komponentov.

- V prípade bicyklov na hranie sa dve najčastejšie nespĺnené požiadavky na mechanickú bezpečnosť týkajú ustanovení 5 o uvoľňovaní malých častí z bicyklov na hranie určených pre deti mladšie ako 3 roky (88 %) a 4.15.2.3 Požiadavky na brzdenie (43 %). Aj keď sú rýchlosti, ktoré tieto hračky dosahujú, nižšie ako rýchlosti detských bicyklov, ide o chyby, ktoré by sa v takýchto hračkárskych výrobkoch nemali vyskytovať a ktoré by malého detského používateľa vystavili riziku, napríklad pri jazde z kopca.

Varovania, označenia a pokyny

Z kontrol výstrah, označení a pokynov v ich štátnom jazyku (jazykoch), ktoré vykonali MSA, vyplynulo, že 39 zo 47 vzoriek nespĺňa požiadavky. Hlavným dôvodom nedodržania predpisov v prípade detských bicyklov boli

chýbajúce pokyny (13 vzoriek). V prípade bicyklov na hranie štyri vzorky nemali označené výstrahy a pokyny v úradnom jazyku členského štátu.

⁴ PSA6_31 a PSA6_42

Ďalšie tri vzorky mali výstrahy, ktoré boli v rozpore s určeným použitím, pokiaľ ide o ich funkciu, rozmery a vlastnosti. Napokon, na troch vzorkách chýbali požadované informácie o type, šarži alebo sériovom čísle.

Tieto prvky sú základným zdrojom informácií pre rodičov/ opatrovateľov o výrobku a jeho bezpečnom používaní.

Hodnotenie rizík a nápravné opatrenia

Výsledky hodnotenia rizík

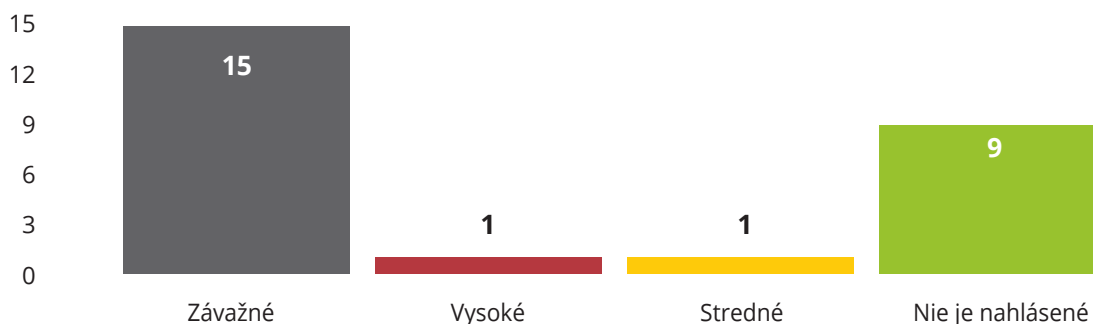
Podľa GPSR⁵ sú bezpečné výrobky také, ktoré nepredstavujú žiadne riziko za bežných alebo rozumne predvídateľných podmienok používania. Keď MSA posudzujú, či výrobok predstavuje riziko, by sa mal dodržiavať článok 26 o oznamovaní nebezpečných výrobkov prostredníctvom systému na rýchlu výmenu informácií Safety Gate⁶.

Celkovo žiadna zo 47 testovaných vzoriek nevyhovela všetkým požiadavkám. Príčinou boli nedostatky pri mechanických testoch a v súvislosti s výstrahami, označeniami a pokynmi.

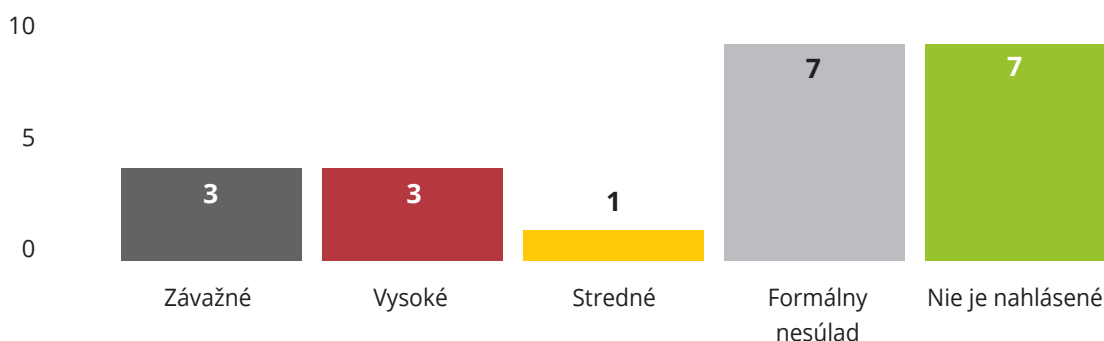
- ▶ 17 detských bicyklov bolo vyhodnotených ako bicykle predstavujúce buď závažné (15), vysoké (1), alebo stredné (1) riziko.
- ▶ V prípade bicyklov na hranie bolo 7 vzoriek vyhodnotených ako vzorky predstavujúce závažné (3), vysoké (3) alebo stredné (1) riziko.

Na obrázkoch 4 a 5 sú znázornené úrovne rizika (na základe hodnotenia vykonaného MSA) vzoriek, ktoré nespĺnili požiadavky.

Obrázok 4. Úrovně rizika detských bicyklov



Obrázok 5. Úrovně rizika bicyklov na hranie



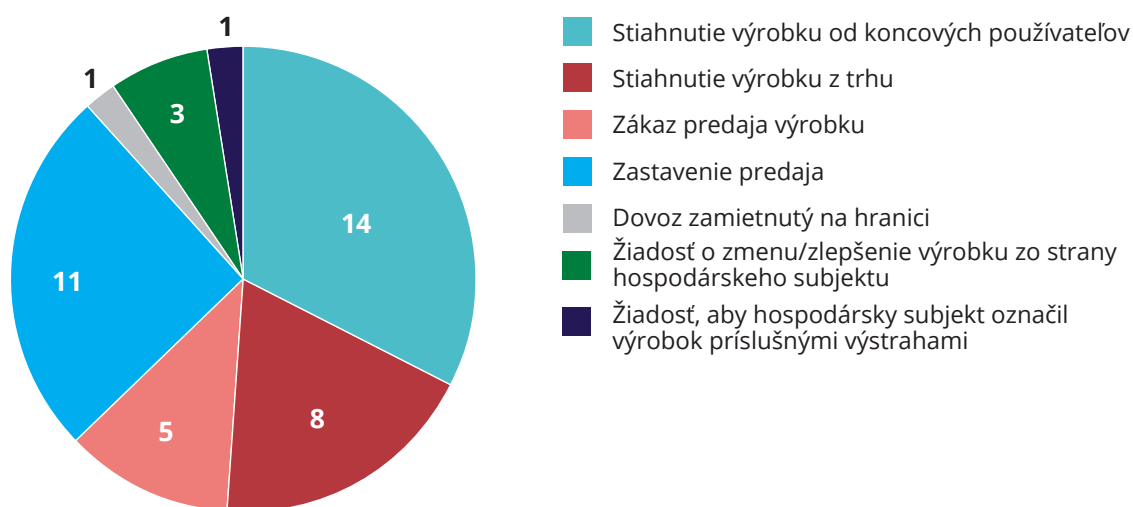
⁵ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2023/988 z 10. mája 2023 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov – článok 3.

⁶ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1020 z 20. júna 2019 o dohľade nad trhom a súlade výrobkov.

Nápravné opatrenia

Na základe výsledkov testov a posúdenia rizík MSA určili nápravné opatrenia pre výrobky, ktoré nie sú v súlade s právnymi predpismi EÚ a/alebo platnými normami, s cieľom zabrániť vstupu nebezpečných výrobkov na jednotný európsky trh. Na obrázku 6 sú znázornené nápravné opatrenia prijaté v prípade výrobkov, ktoré nespĺnili požiadavky testovania.

Obrázok 6. Opatrenia prijaté v súvislosti s výrobkami, ktoré nespĺnili požiadavky (N = 47)



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 GPSR⁷. Na základe GPSR a nariadenia (EÚ) 2019/1020⁸ sa tiež odporúča predkladať oznámenia o opatreniach prijatých v prípade výrobkov, ktoré sú hodnotené ako výrobky predstavujúce menej ako závažné riziko.

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

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

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

Závery a odporúčania

Závery

V rámci činnosti sa preukázala značná miera zlyhania oboch typov výrobkov. Najmä pri **detských bicykloch** bolo zaznamenaných 26 vzoriek (100 %), ktoré nespĺňali aspoň jednu z požiadaviek uvedených v pláne testovania. Okrem toho tieto výsledky zostávajú platné aj po vylúčení kontrol výstrah, označení a pokynov. V prípade detských bicyklov sa hlavné zistené problémy týkali reťazových kolies a zariadení na ochranu reťaze (96 %), riadenia (96 %) a brzd (92 %). Pri **bicykloch na hranie** bolo zaznamenaných 14 vzoriek (67 %), ktoré nevyhoveli aspoň jednej z požiadaviek na testovanie. Pri zahrnutí požiadaviek na výstrahy, označenia a pokyny⁹ všetky vzorky (100 %) nesplnili aspoň jednu z príslušných požiadaviek. V prípade bicyklov na hranie sa hlavné

zistené problémy týkali rizík malých častí pre deti mladšie ako 3 roky (7 z 8 vzoriek, 88 %) a požiadaviek na brzdenie (3 zo 7 vzoriek, 43 %).

Okrem toho z kontrol varovaní, označení a pokynov v ich štátnom jazyku (jazykoch), ktoré vykonali MSA, vyplynulo, že 39 zo 47 vzoriek nespĺňa požiadavky. Je to dôležitá súčasť rizikového profilu každého výrobku, pretože poskytuje dôležité informácie o správnom používaní výrobku.

MSA vydali dve oznámenia v systéme Safety Gate a nariadili hospodárskym subjektom, aby stiahli výrobky z trhu a varovali spotrebiteľov pred súvisiacimi rizikami.

Odporúčania zainteresovaným stranám

Nasledujúce odporúčania vychádzajú z výsledkov postupu testovania a diskusií medzi orgánmi dohľadu nad trhom počas projektu.

Pre spotrebiteľov:

- Aby ste zaistili bezpečnosť dieťaťa pri jazde na bicykli, uistite sa, že nosí osobné ochranné prostriedky, ako sú prilba a chrániče lakťov a kolien.
- Pozor na rozdiel medzi detskými bicyklami a bicyklami na hranie. Detské bicykle majú maximálnu výšku sedla nad 435 mm a sú zaradené do kategórie športových zariadení. Bicykle na hranie majú maximálnu výšku sedla 435 mm alebo menej a nie sú vhodné na používanie na verejných komunikáciách. Ak chcete určiť maximálnu výšku sedla detského bicykla, pozrite si pokyny na používanie alebo obal výrobku, prípadne si ju zmerajte sami. Pokyny nájdete ďalej:
- Uistite sa, že bicykel má správnu veľkosť na vek a výšku vášho dieťaťa.
- Jeden bicykel, jedno dieťa – aj keď je sedlo dostatočne dlhé pre dve deti.
- Pred kúpou alebo používaním bicykla si podľa možnosti skontrolujte, či na ňom nehrozia bežné nebezpečenstvá, ako sú ostré hrany, riziko zachytenia odevu do reťaze a zachytenia prstov.
- Pravidelne kontrolujte stav bicykla, aby ste sa uistili, že jeho prvky fungujú správne (napr. praskliny na podvozku, funkčné brzdy, pevný úchop na riadidlách, správne podopreté kolesá atď.).
- Niekoľko nedostatkov pri testovaní výrobkov zistených v detských bicykloch a bicykloch na hranie zahŕňalo prítomnosť ostrých hrán a neúplných štítkov alebo návodov.
- Ak potrebujete bicykel zostaviť sami, postupujte pozorne podľa pokynov na zostavenie v pokynoch na používanie.
- 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.



⁹ Ustanovenie 4.15.2 Bicykle na hranie obsahuje 4.15.2.2 Výstrahy a pokyny na používanie a 4.15.2.3 Požiadavky na brzdenie.

Pre hospodárske subjekty:

- ▶ Za bezpečnosť bicykla zodpovedáte ako výrobca alebo dovozca alebo ak je na ňom uvedené meno vašej spoločnosti. Uistite sa, že všetky pokyny, výstrahy a štítky sú na mieste a zreteľne viditeľné v úradnom jazyku (jazykoch) krajiny.
- ▶ Máte zákonnú povinnosť uvádzať na bicykli svoje kontaktné údaje. Distribútori musia pred distribúciou výrobku overiť, či sú tieto údaje uvedené. Uvádzanie kontaktných údajov na výrobku nie je len povinnosťou, ale pomáha aj zvyšovať dôveru spotrebiteľov vo výrobok.
- ▶ Upozorňujeme, že čoskoro bude vydaná nová verzia bezpečnostnej normy pre detské bicykle.
- ▶ Existujú dôkazy, že niektoré bicykle na hranie majú malé, plastifikované nálepky, ktoré môžu pri testovaní nevyhovieť ako malé časti, a nemali by sa používať.
- ▶ Uistite sa, že všetky špecifikácie krútiaceho momentu pre komponenty bicykla sú jasne uvedené v pokynoch na použitie výrobku.
- ▶ Ak je váš výrobok bicykel na hranie, uistite sa, že na označení je jasne uvedené, že nie je určený na používanie na verejných komunikáciách.
- ▶ Uvedomte si, že ak na bicykel/hračku umiestnite súkromnú značku, preberáte rovnakú zodpovednosť ako výrobca.

Pre normalizačné organizácie:

- ▶ Na zabezpečenie správneho používania bicyklov na hranie by bolo vhodné pridať symbol označujúci, že tento výrobok by sa nemal používať na verejných komunikáciách.
- ▶ Uistite sa, že písmo použité na označenie a výstrahy má výšku aspoň 12 mm.



Časť II

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.

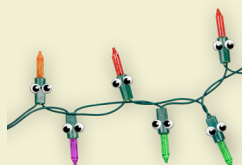
CASP 2024 zahŕňa aj jednu činnosť opakovaného testovania. Na základe rovnakého plánu testovania ako v predchádzajúcej testovacej kampani pre danú kategóriu výrobkov zahŕňa iniciatíva opakovaného testovania zopakovanie rozsiahlych činností dohľadu nad trhom pre tieto kategórie výrobkov s cieľom overiť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

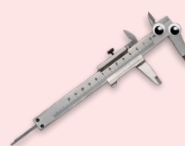


PSA 6
Detské bicykle



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

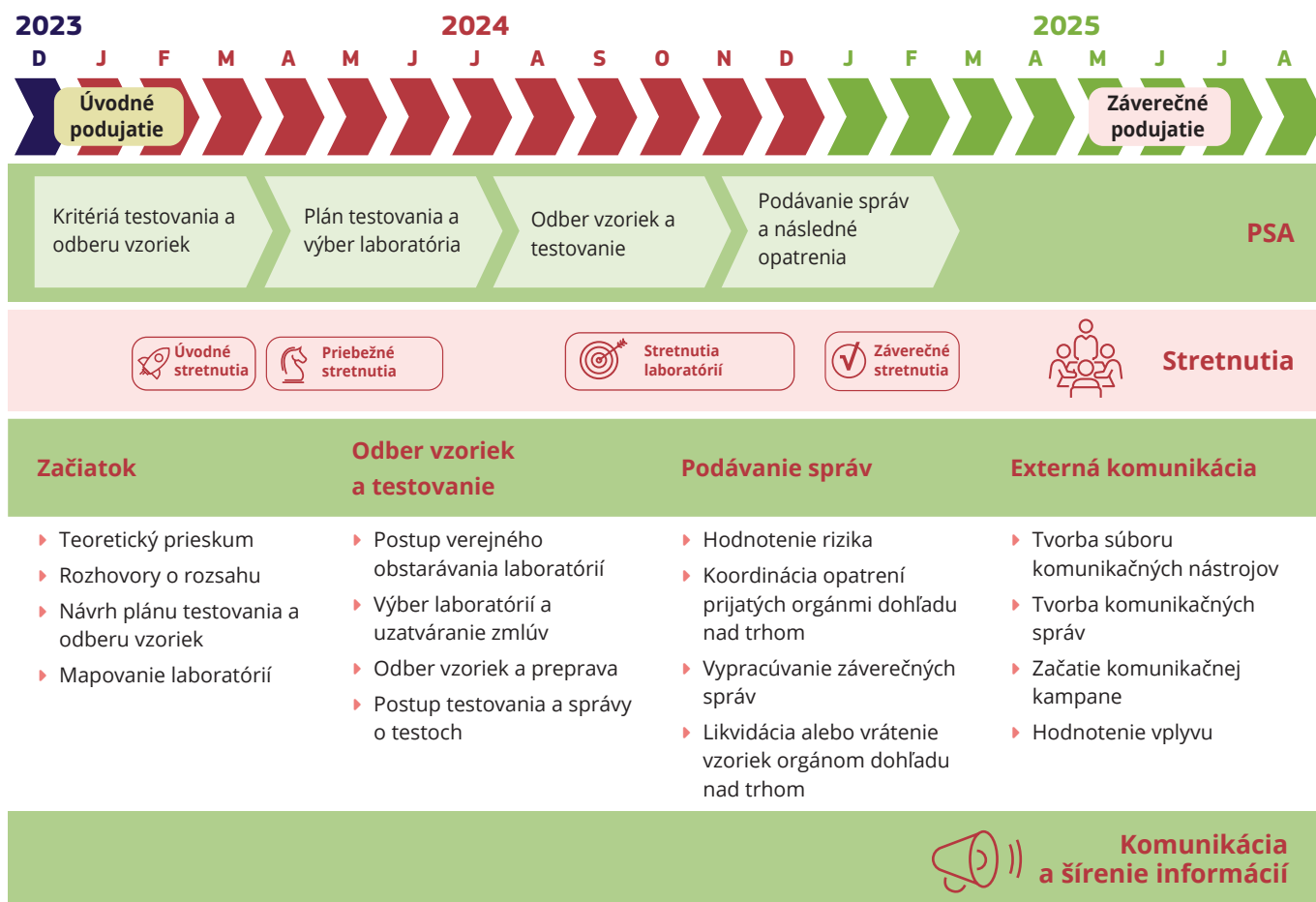


HA 2
Uvítací balíček pre
nováčikov

Úlohy a povinnosti



Pracovný plán činností zameraných na určitý výrobok



Procesy a nástroje činností zameraných na určitý výrobok

0 Postup pred CASP

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.

1 Overovanie plánov testovania a odberu vzoriek

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.

2 Výber laboratórií

Tím dodávateľa zmapuje testovacie laboratória 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.

3 Odber a preprava vzoriek

Orgány dohľadu nad trhom odoberú vzorky zo svojich vnútroštátnych trhov, vykonajú predbežné kontroly a pošlú ich do vybraného testovacieho laboratória.

4 Testovanie a doručenie správ o testoch

Laboratórium otestuje vzorky podľa dohodnutého plánu testovania. Orgány dohľadu nad trhom skontrolujú a overia správy o testoch.

5 Hodnotenie rizika

Technický odborník a orgány dohľadu nad trhom vykonajú posúdenie rizika všetkých vzoriek, ktoré nespĺňajú požiadavky testovania.

6 Opatrenia prijaté orgánmi dohľadu nad trhom

Orgány dohľadu nad trhom prijímú nápravné opatrenia pre výrobky, ktoré nespĺňajú požiadavky, a vydajú oznámenia v systéme Safety Gate.

7 Externá komunikácia

Externá komunikačná kampaň 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.

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 (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

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 (<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



Úrad pre vydávanie publikácií
Európskej únie

Luxemburg: Úrad pre publikácie Európskej únie, 2025
ISBN 978-92-68-26566-6
doi:10.2838/6959566