



Európska
komisia



CASP 2022

Koordinované činnosti týkajúce
sa bezpečnosti výrobkov

Záverečná správa

Obsah

Zoznam skratiek	2
Zhrnutie	3
Hlavné výsledky a závery CASP2022	5
1. Projekt CASP2022	8
1.1 Opis projektu CASP2022 a jednotlivých činností	8
1.2 Zúčastnené MSA	9
2. Činnosti zamerané na určitý výrobok	10
2.1. Hračky s magnetmi	10
2.2. Chemikálie v hračkách	11
2.3. Detské kočky	12
2.4. Čističky vzduchu a sterilizátory s ozónom	13
2.5. Cestovné adaptéry	14
2.6. Hygienické výrobky	15
3. Horizontálne činnosti	16
3.1. Komunikačné pomôcky	16
3.2. Hodnotenie a riadenie rizík	17
3.3. Online dohľad nad trhom	18
3.4. Tovar a výrobky predávané na pouličných trhoch	19
4. Závery	20
4.1. Hlavné výsledky	20
4.2. Všeobecné závery a získané poznatky	21
4.3. Odporúčania	22

Zoznam skratiek

SKRATKA	OPIS
CASP	Koordinované činnosti týkajúce sa bezpečnosti výrobkov
EHP	Európsky hospodársky priestor
EN	Európska norma
EÚ	Európska únia
GR JUST	Generálne riaditeľstvo Európskej komisie pre spravodlivosť a spotrebiteľov
HA	Horizontálne činnosti
HA1	Komunikačné pomôcky
HA2	Hodnotenie a riadenie rizík
HA3	Online dohľad nad trhom
HA4	Tovar a výrobky predávané na pouličných trhoch
MSA	Orgán dohľadu nad trhom
PSA	Činnosti zamerané na určitý výrobok
PSA1	Hračky s magnetmi
PSA2	Chemikálie v hračkách
PSA3	Detské kočky
PSA4	Čističky vzduchu a sterilizátory s ozónom
PSA5	Cestovné adaptéry
PSA6	Hygienické výrobky
REACH	Nariadenie (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií

Zhrnutie

Prehľad o projekte CASP2022 a jednotlivých činnostiach

Všeobecný opis

Projekt koordinovaných činností týkajúcich sa bezpečnosti výrobkov (CASP) umožňuje všetkým orgánom dohľadu nad trhom z krajín Európskej únie/Európskeho hospodárskeho priestoru spolupracovať pri posilňovaní bezpečnosti výrobkov uvádzaných na jednotný európsky trh.

Cieľom projektu CASP je zabezpečiť bezpečný jednotný trh tým, že sa orgánom dohľadu nad trhom poskytnú potrebné nástroje na spoločné testovanie výrobkov uvádzaných na trh, určenie

rizík, ktoré predstavujú, a vypracovanie spoločných stanovísk a postupov. Okrem toho sa CASP zameriava na uľahčenie diskusií a vytvorenie zmysluplnej výmeny názorov na rozvoj spoločných prístupov, metódik, praktických nástrojov a usmernení. CASP tiež prispieva k vytváraniu väčšieho povedomia o bezpečnosti výrobkov medzi hospodárskymi subjektmi a spotrebiteľmi prostredníctvom aktívnej komunikačnej stratégie o činnostiach a výsledkoch projektu.

Opis činností

Projekty CASP spájajú orgány dohľadu nad trhom a umožňujú im spolupracovať na základe ich priorit. CASP sa každý rok skladá z rôznych činností, ktoré sa delia na činnosti zamerané na určitý výrobok a horizontálne činnosti. Úlohy, ktoré vykonávajú orgány dohľadu nad trhom pri týchto dvoch typoch činností, sa značne líšia.

V prípade činností zameraných na určitý výrobok orgány dohľadu

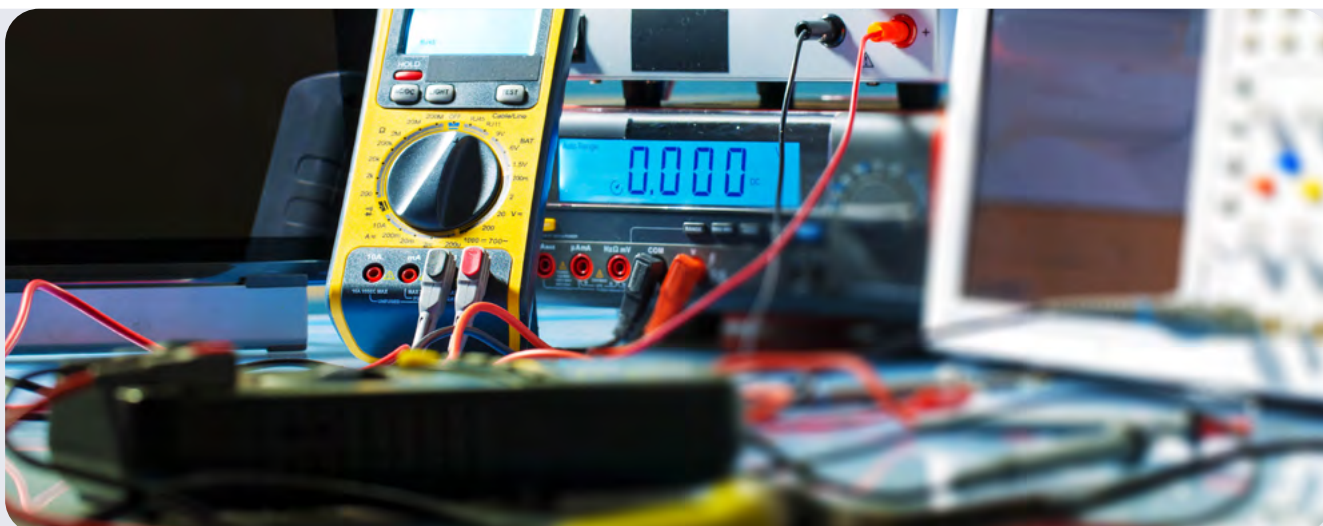
nad trhom spoločne testujú rôzne druhy výrobkov uvádzaných na jednotný trh v akreditovaných laboratóriách, určujú riziká, ktoré môžu predstavovať, a vypracúvajú spoločné stanoviská a postupy. V rámci horizontálnych činností sa CASP zameriava na uľahčenie diskusií a výmenu poznatkov s cieľom vypracovať spoločné metodiky, praktické nástroje a usmernenia na ďalšiu harmonizáciu spoločných prístupov.

ČINNOSTI ZAMERANÉ NA URČITÝ VÝROBOK

1. Hračky s magnetmi
2. Chemikálie v hračkách
3. Detské kočíky
4. Čističky vzduchu a sterilizátory s ozónom
5. Cestovné adaptéry
6. Hygienické výrobky

HORIZONTÁLNE ČINNOSTI

1. Komunikačné pomôcky
2. Hodnotenie a riadenie rizík
3. Online dohľad nad trhom
4. Tovar a výrobky predávané na pouličných trhoch





ČINNOSTI ZAMERANÉ NA URČITÝ VÝROBOK

1

Validácia spoločného plánu testovania a odberu vzoriek.

2

Výber testovacieho laboratória.

3

Odber a preprava vzoriek do testovacieho laboratória

4

Testovanie a dodávanie protokolov o skúške.

5

Hodnotenie rizík.

6

Prijímanie nápravných opatrení na testovaných výrobkoch.

Komunikačná kampaň.



HORIZONTÁLNE ČINNOSTI

1

Zber a analýza údajov. Prieskumy, rozhovory a teoretický prieskum s cieľom identifikovať potreby, nedostatky a výzvy týkajúce sa dohľadu nad trhom.

2

Úvodné schôdze. Diskusia o konkrétnych cieľoch a výstupoch činností.

3

Priebežné schôdze. Prezentácia a diskusia o rôznych usmerňujúcich dokumentoch.

4

Závery, odporúčania a podávanie správ. Diskusia o získaných skúsenostiach a konečné závery a odporúčania.

5

Externá komunikácia.

Hlavné výsledky a závery CASP2022

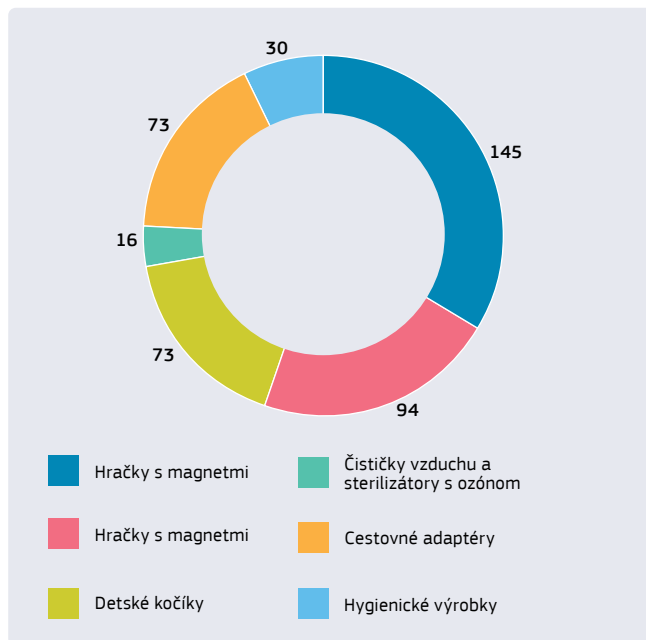
Hlavné body a hlavné výsledky činností zameraných na určitý výrobok

Zúčastnené orgány dohľadu nad trhom odobrili v kombinácii šiestich činností zameraných na určitý výrobok 431 vzoriek podľa harmonizovanej metodiky odberu vzoriek definovanej pre každú kategóriu výrobkov. Odber vzoriek sa uskutočnil na základe predbežného výberu každého z orgánov dohľadu nad trhom v súlade so špecifikami každého trhu.

Pre každú činnosť zameranú na určitý výrobok sa vzorky testovali v jednom akreditovanom testovacom laboratóriu s použitím spoločného plánu testovania. Okrem laboratórnych testov orgány dohľadu nad trhom vykonali kontroly varovaní, označení a pokynov vo svojich štátnych jazykoch.

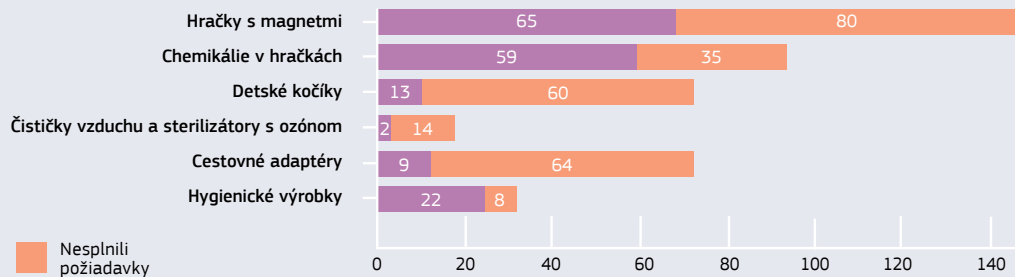
Výsledky testov všetkých činností v rámci CASP2022 sú založené na testovaní konkrétnych výrobkov, z ktorých skúsené orgány dohľadu nad trhom odobrili vzorky. Orgány dohľadu nad trhom zvyčajne odoberajú vzorky na základe prístupu založeného na riziku. Vzhľadom na to, že nie všetky orgány Európskej únie/ Európskeho hospodárskeho priestoru sa zúčastňujú na všetkých činnostiach, konečné výsledky neposkytujú štatisticky spoľahlivý obraz o jednotnom európskom trhu. Nápravné opatrenia prijaté na testovaných vzorkách sa zameriavajú na odstránenie výrobkov, ktoré predstavujú riziko pre zdravie a bezpečnosť spotrebiteľov, z trhu.

Obrázok 1 – Celkový počet testovaných vzoriek (N = 431)

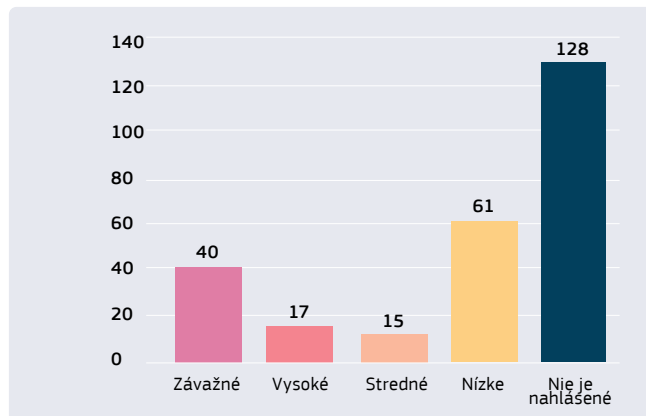


Na grafe nižšie sú znázornené celkové výsledky testov pre jednotlivé činnosti zamerané na určitý výrobok.

Obrázok 2 – Celkové výsledky testovania vrátane upozornení, označení a pokynov (N = 431)



Obrázok 3 – Prehľad úrovni rizika vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N = 261)



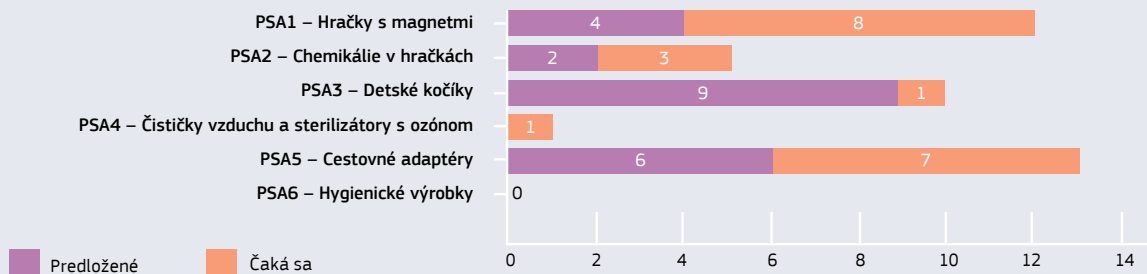
Orgány dohľadu nad trhom vykonali hodnotenie rizík pre každú vzorku, ktorá nespĺňala požiadavky, s cieľom identifikovať a kvantifikovať riziká pre spotrebiteľov. Toto spoločné cvičenie zahŕňalo určenie závažnosti potenciálnych zranení, ktoré by používateľ mohol utrpieť, a pravdepodobnosti vzniku takýchto zranení. Spoločné vykonávanie hodnotenia rizík je dôležitou súčasťou činnosti počas schôdzí, ktoré umožňujú orgánom dohľadu nad trhom vypracovať spoločné prístupy a diskutovať o náročných prípadoch. Orgány dohľadu nad trhom takisto mali možnosť podať správu a vymeniť si názory v súvislosti s prijatými nápravnými opatreniami¹.

¹ Vykázané výsledky vychádzajú z informácií dostupných k 14. 4. 2023, ktoré poskytli MSA.

Tabuľka 1 – Prehľad prijatých nápravných opatrení podľa činnosti zameranej na určitý výrobok

PRIJATÉ NÁPRAVNÉ OPATRENIA	PSA1	PSA2	PSA3	PSA4	PSA5	PSA6	SPOLU
Stiahnutie výrobku od koncového používateľa	5	2	1		12		20
Stiahnutie výrobku z trhu	6	5	15	2	2		30
Zákaz predaja výrobku	3						3
Zastavenie predaja	3	1	2		5		11
Odstránenie záznamu o výrobku online trhoviskom/internetovým obchodom	4						4
Žiadosť o zmenu/zlepšenie výrobku zo strany hospodárskeho subjektu	2				7		9
Žiadosť, aby hospodársky subjekt označil výrobok príslušnými varovaniami	18	2	2		11		33
Informovaný zodpovedný orgán dohľadu nad trhom						2	2
Hospodársky subjekt informovaný o výsledkoch testov						6	6
Iné		10	7				17
Nie je nahlásené	39	15	33	12	27		126
SPOLU	80	35	60	14	64	8	261

Obrázok 4 – Oznámenia v systéme Safety Gate na základe výsledkov testov v rámci CASP2022 (N = 41)



Hlavné body a hlavné výsledky horizontálnych činností

Horizontálne činnosti umožnili orgánom dohľadu nad trhom diskutovať o problémoch spojených s rôznymi témami spoločného záujmu, vymieňať si názory a najlepšie postupy a pripraviť realizovateľné riešenia spoločných problémov. Cieľom usmernení, návodov a usmerňovacích dokumentov vypracovaných v rámci týchto činností je zvýšiť efektívnosť

činností dohľadu nad trhom všetkých orgánov dohľadu nad trhom v Európskej únii/Európskom hospodárskom priestore a zároveň sa poskytujú všetkým orgánom na vlastné použitie.

V nasledujúcej tabuľke sú zhrnuté hlavné výstupy horizontálnych činností v rámci CASP2022.

Tabuľka 2 – Horizontálne činnosti

HORIZONTÁLNE ČINNOSTI	VÝSTUPY
Komunikačné pomôcky	<ul style="list-style-type: none"> • Usmerňovací dokument, v ktorom sú zhrnuté „Spoločné prístupy a najlepšie postupy v oblasti komunikácie CASP“ • Videozáznamy z workshopov a školení
Hodnotenie a riadenie rizík	<ul style="list-style-type: none"> • Usmerňovací dokument o rizikách • Súbor prípadových štúdií • Usmerňovací dokument k analytickým nástrojom a databázam na odhaľovanie nových nebezpečných výrobkov a rizík
Online dohľad nad trhom	<ul style="list-style-type: none"> • Zhromažďovanie prvotných skúseností, najlepších postupov a odporúčaní týkajúcich sa nariadenia (Európskej únie) 2019/1020 • Vzor na efektívnejšie podávanie správ signatárom prísľubu bezpečnosti výrobkov • Knižnica dostupných nástrojov na online dohľad nad trhom
Tovar a výrobky predávané na pouličných trhoch	<ul style="list-style-type: none"> • Infografika pre predajcov na pouličných trhoch • Usmerňovací dokument o tom, ako vykonávať kontroly na pouličných trhoch



Odporúčania

Na základe diskusií medzi orgánmi dohľadu nad trhom počas projektu a všeobecných výsledkov činností bol pre každú činnosť sformulovaný štruktúrovaný súbor odporúčaní, ktorý bol určený hospodárskym subjektom, spotrebiteľom a európskym a vnútroštátnym orgánom. Úplné znenie týchto odporúčaní sa nachádza na konci tejto správy a konkrétne odporúčania týkajúce sa jednotlivých činností sú k dispozícii v osobitných správach o činnostiach.

1. Projekt CASP2022

1.1. Opis projektu CASP2022 a jednotlivých činností

Všeobecný opis

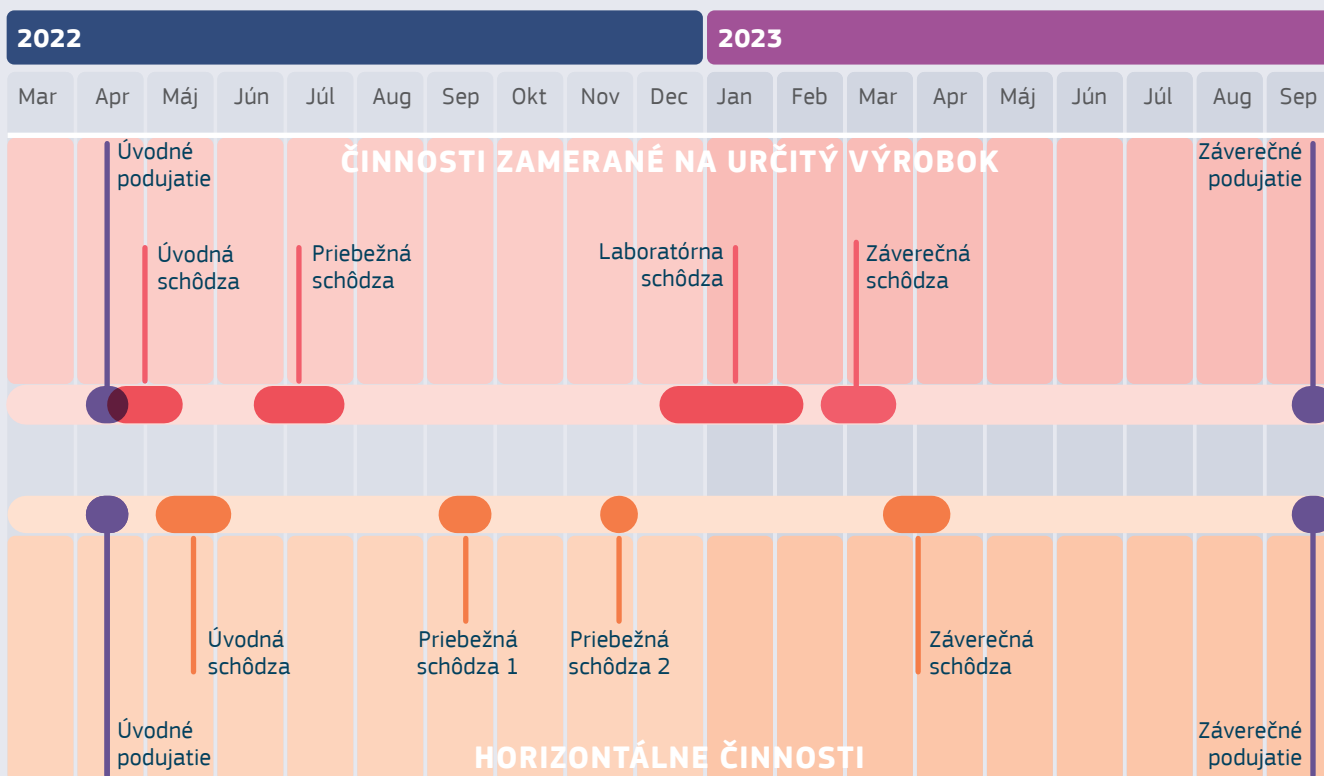
CASP2022 predstavuje štvrté vydanie pravidelných projektov CASP. Projekt CASP2022 pozostáva z dvoch druhov činností:

- činnosti testovania, ktoré sa zameriavajú na testovanie vzoriek určených kategórií výrobkov prijatím spoločných kritérií testovania a odberu vzoriek,
- výmena poznatkov a diskusia na rozvoj a zlepšenie existujúcich metódik a spoločných prístupov k rôznym aspektom dohľadu nad trhom.

Pred začatím projektu CASP2022 koordinovalo Generálne riaditeľstvo Európskej komisie pre spravodlivosť a spotrebiteľov stanovenie priorit s cieľom získať podnety od členských štátov a krajín EHP týkajúce sa výberu výrobkov a oblastí, ktoré majú byť zahrnuté do koordinovaných činností. MSA vybrali pre projekt CASP2022 týchto šesť činností zameraných na určitý výrobok a tieto štyri horizontálne činnosti.



Obrázok 5 – Časová os činností projektu CASP2022



1.2. Zúčastnené MSA

Na projekte CASP2022 sa zúčastnilo celkovo 37 orgánov z 22 rôznych členských štátov EÚ/krajín EHP.

KRAJINA	MSA/COLNÝ ÚRAD	PSA1	PSA2	PSA3	PSA4	PSA5	PSA6	HA1	HA2	HA3	HA4
Belgicko	Federálna verejná služba hospodárstva – Generálne riaditeľstvo pre kvalitu a bezpečnosť	x		x					x	x	x
	Federálna verejná služba pre zdravie, bezpečnosť potravinového reťazca a životné prostredie						x			x	
	Federálna agentúra pre lieky a zdravotnícke výrobky									x	
Bulharsko	Komisia pre ochranu spotrebiteľa			x				x			
Cyprus	Úrad na ochranu spotrebiteľa, Ministerstvo energetiky obchodu a priemyslu	x				x					
	Oddelenie elektrických a mechanických služieb, Ministerstvo dopravy, komunikácií a prác					x					
	Oddelenie inšpekcie práce, Ministerstvo práce, sociálnych vecí a sociálneho poistenia							x	x		
Česko	Česká obchodná inšpekcia	x		x	x			x		x	
	Ministerstvo priemyslu a obchodu							x	x	x	x
Estónsko	Úrad pre ochranu spotrebiteľa a technickú reguláciu		x					x			
Fínsko	Fínska agentúra pre bezpečnosť a chemické látky (Tukes)					x			x	x	
	Fínsky inštitút životného prostredia							x			
Francúzsko	Generálne riaditeľstvo pre politiku hospodárskej súťaže, spotrebiteľské záležitosti a kontrolu podvodov		x					x	x		
	Generálne riaditeľstvo pre clá a spotrebné dane					x					
	Služba monitorovania vozidiel a motorov – Ministerstvo ekologickej transformácie a územnej súdržnosti/ Ministerstvo energetickej transformácie							x			
	Štátny inšpektorát	x		x				x			
Írsko	Komisia pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa	x	x			x		x	x	x	x
Island	Úrad pre bývanie a výstavbu	x		x							
Litva	Štátny úrad na ochranu práv spotrebiteľov							x			
Lotyšsko	Centrum ochrany práv spotrebiteľov	x		x				x		x	
Luxembursko	Luxemburský inštitút pre normalizáciu, akreditáciu, bezpečnosť a kvalitu tovaru a služieb (ILNAS) – orgán dohľadu nad trhom	x						x			
Malta	Maltský úrad pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa	x	x	x		x					
Nemecko	Okresný úrad Kolín	x		x		x					
	Vláda Horného Bavorska – Obchodná inšpekcia	x									
	Okresný úrad Düsseldorf					x		x			
	Okresný úrad Detmold							x			
	Ministerstvo životného prostredia a ochrany spotrebiteľa Sárska							x			
	Bavorský úrad obchodného dozoru										x
Nórsko	Nórske riaditeľstvo pre civilnú ochranu (DSB)	x								x	
Poľsko	Úrad pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa		x			x		x			
Portugalsko	Generálne riaditeľstvo pre spotrebiteľov			x							
Rakúsko	Spolkové ministerstvo sociálnych vecí, zdravia, starostlivosti a ochrany spotrebiteľa (BMSGPK)	x	x	x				x	x		
Slovensko	Slovenská obchodná inšpekcia		x		x					x	
Slovinsko	Zdravotnícky inšpektorát		x								
	Trhový inšpektorát Slovinskej republiky				x				x	x	
Švédsko	Švédska chemická agentúra		x							x	
	Švédsky národný úrad pre elektrickú bezpečnosť				x	x					
SPOLU		13	9	10	4	10	4	17	6	12	4

2. Činnosti zamerané na určitý výrobok

Odber vzoriek sa uskutočnil na základe predbežného výberu každého z MSA v súlade so špecifikami každého trhu.

2.1. Hračky s magnetmi

Činnosť sa zameriavala na hračky s magnetmi určené pre deti vo veku viac a menej ako 36 mesiacov. Zúčastnené MSA odobrali spolu 145 vzoriek. 50 vzoriek bolo odobratých online a 95 v kamenných obchodoch.

Kritériá testovania

Výrobky zaradené do vzorky boli testované podľa harmonizovanej európskej normy (EN) 71-1:2014+A1:2018 Bezpečnosť hračiek – Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti. V ustanovení 4.23 normy sa stanovujú bezpečnostné požiadavky na hračky, ktoré obsahujú magnety a magnetické súčiastky.

Výsledky testov

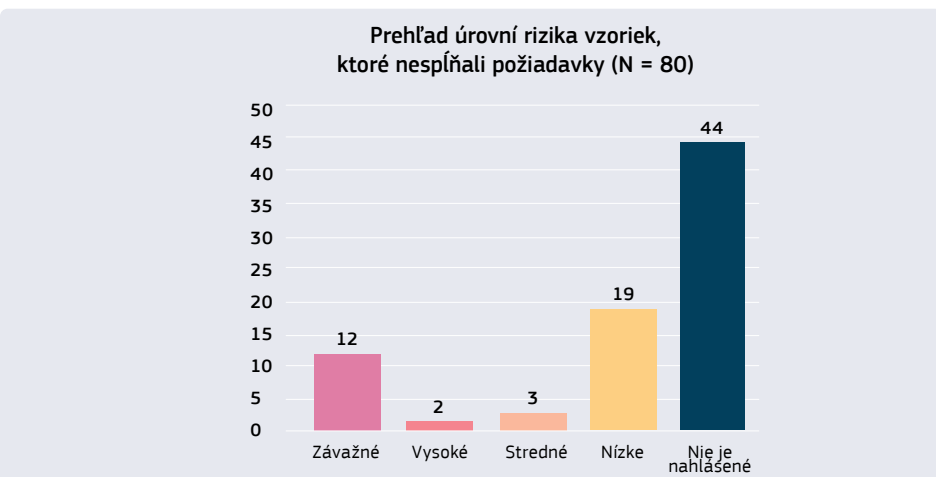
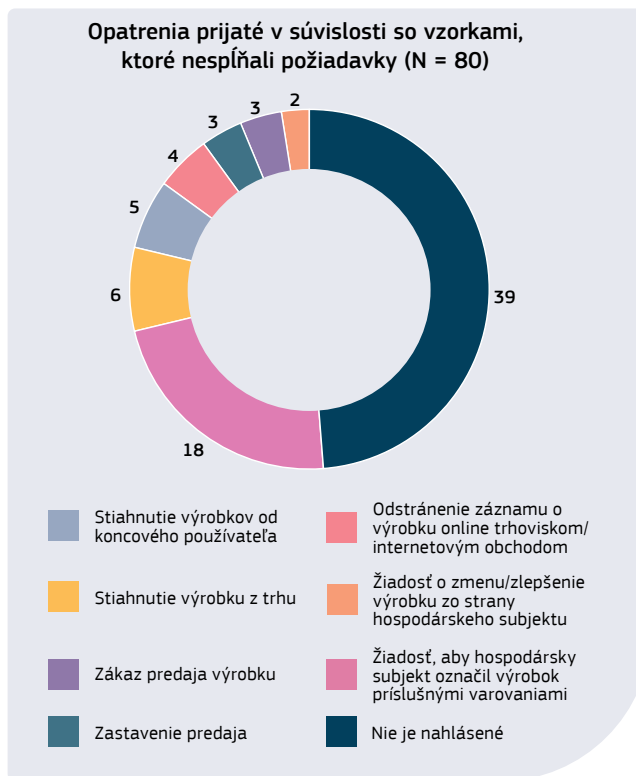
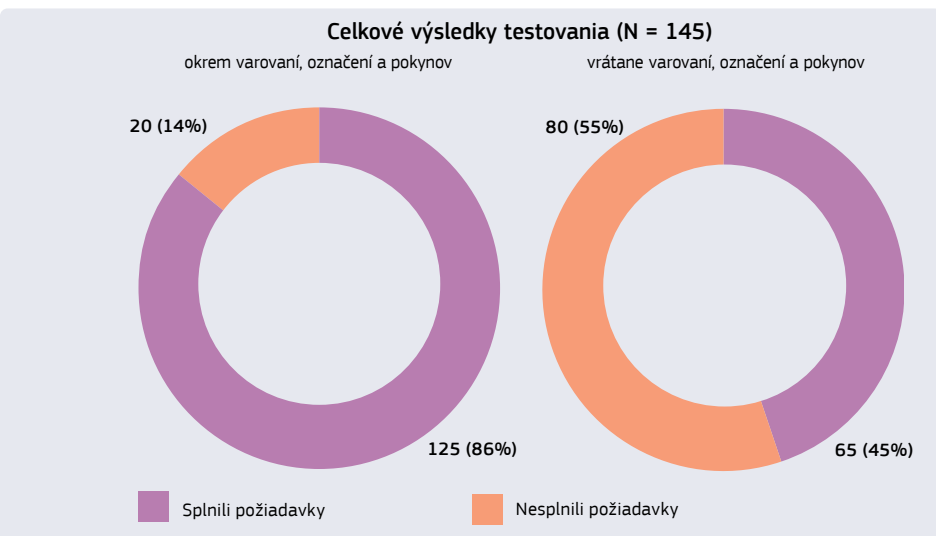
Celkovo 20 zo 145 testovaných hračiek nespĺňalo aspoň jednu z technických požiadaviek, ktoré hodnotilo laboratórium a ktoré boli definované v konečnom testovacom pláne. Zvyšných 125 vzoriek vyhovovalo všetkým požiadavkám.

Hlavné dôvody nesúladu boli zistené v prípade ustanovenia 4.22 Malé guľôčky a ustanovenia 4.23 Magnety. Osobitné obavy vyvolávajú malé magnety, ktoré výrazne prekračujú povolenú hranicu indexu magnetického toku. Vzhľadom na výsledky testov by sa osobitná pozornosť mala venovať novým hračkám, ako sú neocubes. Tieto hračky predstavujú riziko zranenia, pretože sú zložené z malých silných magnetov, ktoré môžu malé deti prehltnúť alebo vdýchnuť.

Úrovně rizík a prijaté opatrenia

Na základe výsledkov testov MSA vykonali hodnotenie rizík a rozhodli, ktoré nápravné opatrenia sa majú prijať².

Po opatreniach, ktoré boli spustené v rámci spoločnej testovacej kampane, boli štyri výrobky predmetom oznámení v systéme Safety Gate a v prípade ďalších ôsmich výrobkov sa na oznámenie čaká.



² Vykázané výsledky vychádzajú z informácií dostupných k 14. 4. 2023, ktoré poskytli MSA.

2.2. Chemikálie v hračkách

Činnosť bola zameraná na hračky z mäkkého a tvrdého plastu určené pre deti staršie ako 36 mesiacov a mladšie ako 36 mesiacov. Zúčastnené MSA odobrali spolu 94 vzoriek. 19 vzoriek bolo odobratých online a 75 v kamenných obchodoch.

Kritériá testovania

Testovanie bolo zamerané na zisťovanie prítomnosti nepovolených nebezpečných chemických látok, ktoré predstavujú riziko pre ľudské zdravie. Konkrétne sa testovací plán zameriaval na zisťovanie:

- ftalátov, polycyklických aromatických uhľovodíkov a kadmia podľa prílohy XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH),
- migrácie 17 kovov, ktorých použitie je obmedzené smernicou o bezpečnosti hračiek (2009/48/ES), s výnimkou chrómu VI a organického cínu,
- formaldehydu, bisfenolu A, fenolu a látok spomaľujúcich horenie v súvislosti s dodatkom C prílohy II k smernici o bezpečnosti hračiek.

Výsledky testov

Celkovo 86 z 94 vzoriek testovaných laboratóriom splnilo zdravotné a bezpečnostné požiadavky určené v záverečnom testovacom pláne. Nebezpečné chemické látky nad limitnými hodnotami boli zistené výlučne v hračkách úplne alebo čiastočne vyrobených z mäkkého plastu.

Celkovo nespĺňalo požiadavky 14 % hračiek určených pre deti staršie ako 36 mesiacov a oproti tomu 4 % hračiek určených pre deti mladšie ako 36 mesiacov.

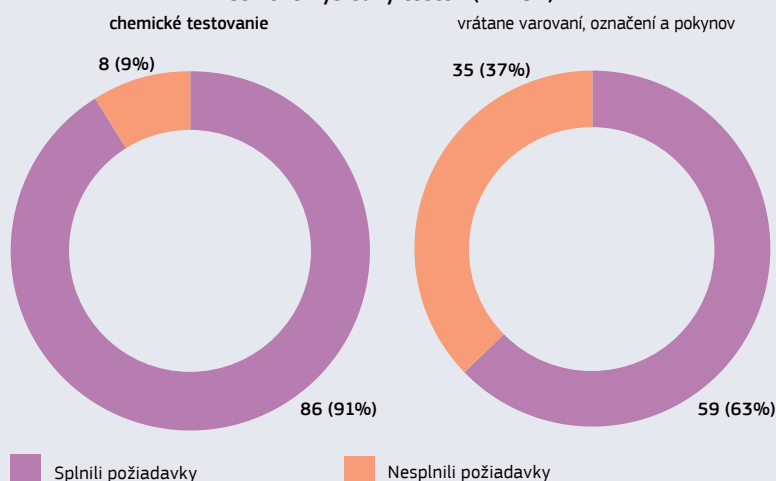
Úrovně rizík a prijaté opatrenia

Na základe výsledkov testov MSA vykonali hodnotenie rizík a rozhodli, ktoré nápravne opatrenia sa majú prijať³.

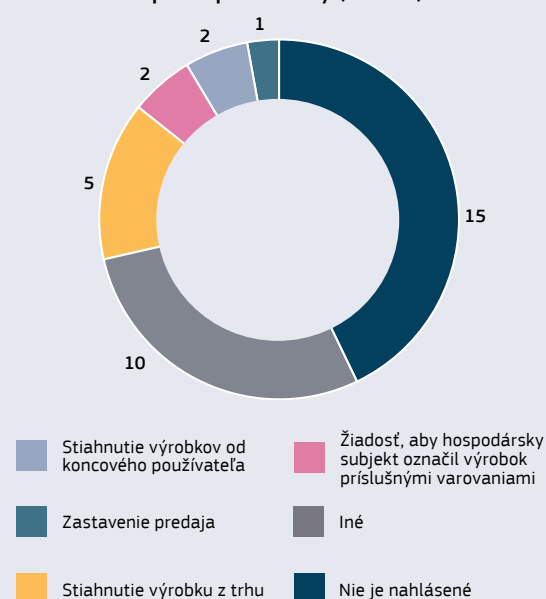
Osem vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky na testovanie chemických látok, bolo vyhodnotených ako vzorky predstavujúce závažné alebo vysoké riziko.

Po opatreniach, ktoré boli spustené v rámci spoločnej testovacej kampane, boli dva výrobky predmetom oznámení v systéme Safety Gate a v prípade ďalších troch výrobkov sa na oznámenie čaká.

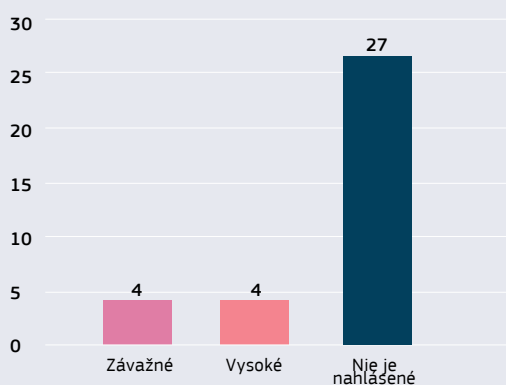
Celkové výsledky testov (N = 94)



Opatrenia prijaté pre vzorky, ktoré nespĺňali požiadavky (N = 35)



Prehľad úrovni rizika vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N = 35)



³ Vykázané výsledky vychádzajú z informácií dostupných k 14. 4. 2023, ktoré poskytli MSA.

2.3. Detské kočíky

Činnosť sa zameriavala na športové a hlboké kočíky určené pre deti s hmotnosťou do 15 kg vrátane akejkoľvek integrovanej plošiny, na ktorej môže stáť dieťa do 20 kg. Zúčastnené MSA odobrali spolu 73 vzoriek. 21 vzoriek bolo odobratých online a 52 v kamenných obchodoch.

Kritériá testovania

Testovací plán zahŕňal výber ustanovení z normy EN 1888-1:2018 zameranej na mechanické nebezpečenstvá a trvanlivosť označení.

Ďalšie testy podľa normy EN EN 1466:2014/AC:2015 sa použili na posúdenie prvkov, ako je systém bezpečnostných pásov alebo rukoväte na prenášanie v prípade kočíkov, ktoré sa dajú zmeniť zo sedadiel na korby kočíkov.

Výsledky testov

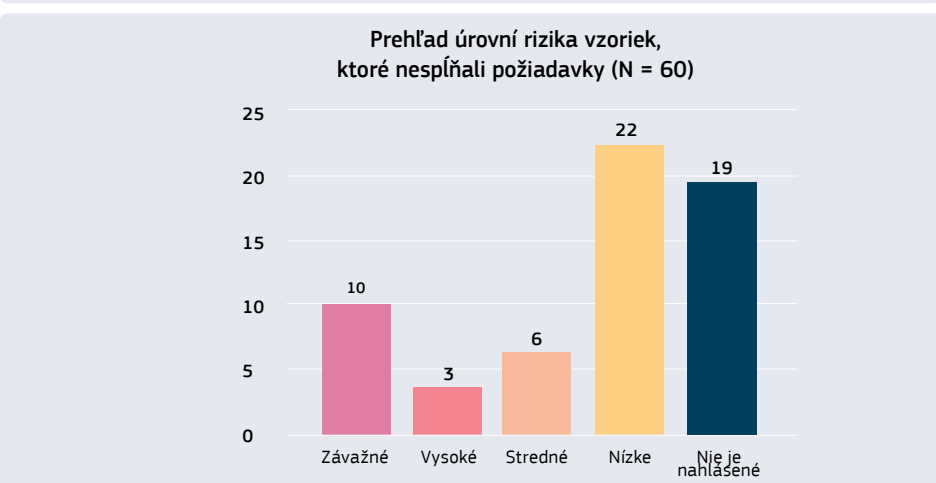
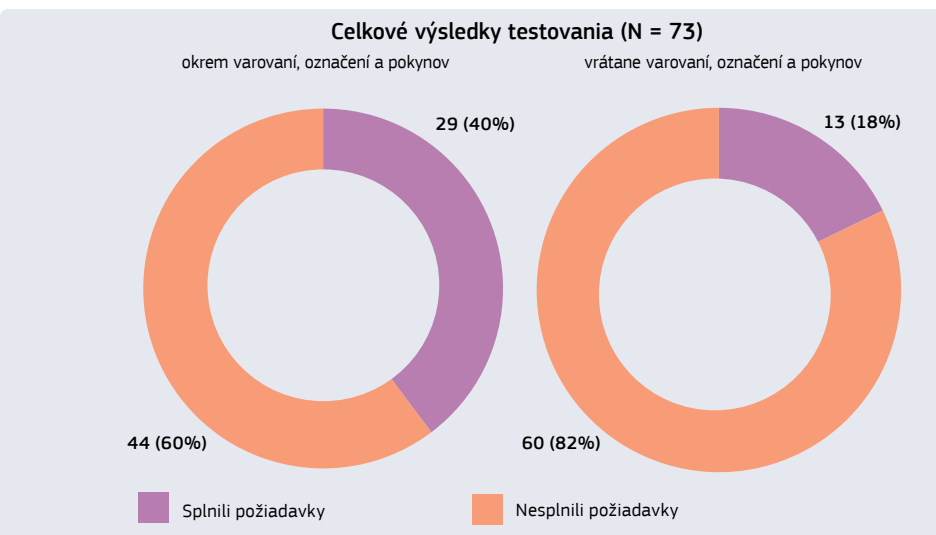
Celkovo 29 zo 73 vzoriek testovaných laboratóriom splnilo technické požiadavky určené v záverečnom testovacom pláne.

Značný počet kočíkov nespĺňal požiadavky ustanovenia 8.1 Ochranná funkcia (15 vzoriek), ustanovenia 8.3 Nebezpečenstvo spôsobené pohyblivými časťami (14 vzoriek) a ustanovenia 8.10 Konštrukčná celistvosť (29 vzoriek).

Úrovně rizík a prijaté opatrenia

Na základe výsledkov testov MSA vykonali hodnotenie rizík a rozhodli, ktoré nápravné opatrenia sa majú prijať⁴.

Po opatreniach, ktoré boli spustené v rámci spoločnej testovacej kampane, bolo deväť výrobkov predmetom oznámení v systéme Safety Gate a v prípade jedného výrobku sa na oznámenie čaká.



⁴ Vykázané výsledky vychádzajú z informácií dostupných k 14. 4. 2023, ktoré poskytli MSA.

2.4. Čističky vzduchu a sterilizátory s ozónom

Činnosť sa zameriavala na čističky vzduchu a sterilizátory vzduchu s ozónom napájané zo siete a stojace na podlahe alebo na povrchu. Zúčastnené MSA odobrali spolu 16 vzoriek. 14 vzoriek bolo zozbieraných online a 2 z kamenných obchodov.

Kritériá testovania

Testovací plán zahŕňal požiadavky týchto noriem:

- **EN 60335-1:2012 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely.** Táto norma stanovuje hlavné požiadavky na všetky domáce spotrebiče napájané zo siete a používa sa v spojení s príslušnými špecializovanými normami, ako je EN 60335-2-65 Osobitné požiadavky na čističe vzduchu. Na identifikáciu hlavných elektrických a mechanických rizík, ktoré predstavujú vzorky, sa vykonal výber testov s použitím príslušných ustanovení.
- **EN 60335 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely - Časť 2-109: Osobitné požiadavky na spotrebiče na úpravu vody pomocou UV žiarenia.** Na posúdenie toho, či vytvorený ozón prekračuje limitné hodnoty stanovené v norme, sa použilo najmä ustanovenie 32 Žiarenie, toxicita a podobné nebezpečenstvá.

- **EN 62471:2008 Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov.** Laboratórium použilo túto normu ako referenčnú hodnotu pre bezpečnosť zdroja UV žiarenia a hoci sa jednotlivými ustanoveniami nezaoberalo, poskytlo stanovisko, či je daný systém svetelných zdrojov v súlade s touto normou.

Výsledky testov

Celkovo 14 zo 16 vzoriek testovaných laboratóriom nespĺňalo požiadavky určené v testovacom pláne.

44 % vzoriek nespĺňalo požiadavky normy EN 62471:2008 Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov a 63 % vzoriek nespĺňalo požiadavky ustanovenia 32 normy EN 60-335-2-109 Žiarenie, toxicita a podobné nebezpečenstvá.

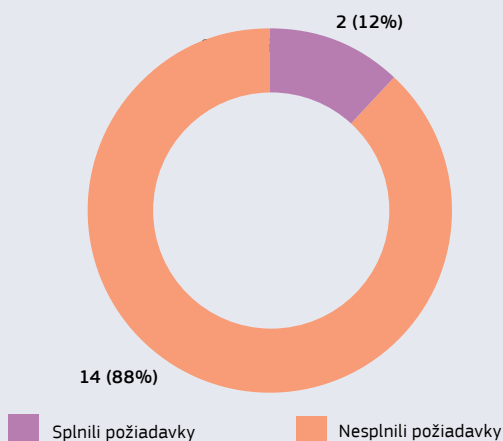
Úrovně rizík a prijaté opatrenia

Na základe výsledkov testov MSA vykonal hodnotenie rizík a rozhodli, ktoré nápravné opatrenia sa majú prijať⁵.

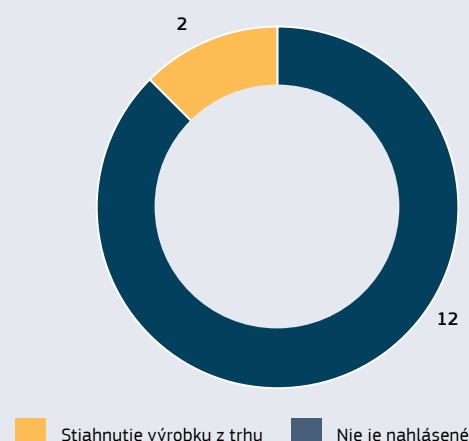
Po opatreniach, ktoré boli spustené v rámci spoločnej testovacej kampane, sa čaká na jedno oznámenie v systéme Safety Gate.

Celkové výsledky testovania (N = 16)

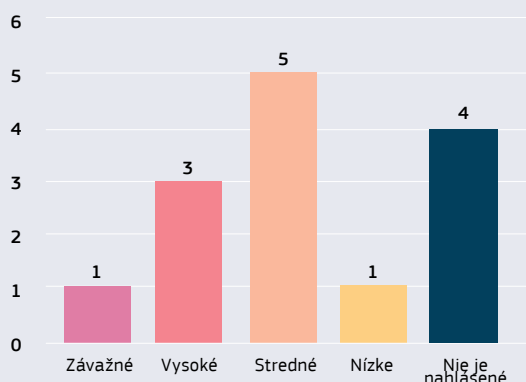
vrátane varovaní, označení a pokynov



Opatrenia prijaté pre vzorky, ktoré nespĺňali požiadavky (N = 14)



Prehľad úrovni rizika vzoriek, ktoré nespĺnili požiadavky (N = 14)



⁵ Vykázané výsledky vychádzajú z informácií dostupných k 14. 4. 2023, ktoré poskytli MSA.

2.5. Cestovné adaptéryrs

Činnosť sa zameriavala na dve kategórie výrobkov: univerzálne a jednoduché cestovné adaptéry. Zúčastnené MSA odobrali spolu 73 vzoriek. 12 vzoriek bolo zozbieraných online a 61 z kamenných obchodov.

Kritériá testovania

Testovací plán pre túto činnosť bol založený na výbere ustanovení z normy IEC 60884-2-5:2017 Vidlice a zásuvky na používanie v domácnosti a na podobné účely – Časť 2-5: Osobitné požiadavky na adaptéry (ktorá obsahuje prílohu AA Cestovné adaptéry). Norma sa používa spolu s normami IEC 60884-1:2002, so zmenou 1: 2006 a zmenou 2: 2013 2013 Vidlice a zásuvky na používanie v domácnosti a na podobné účely – Časť 1: Všeobecné požiadavky.

Výsledky testov

Celkovo 58 zo 73 cestovných adaptérov testovaných laboratóriom nespĺňalo aspoň jednu z technických požiadaviek definovaných v konečnom testovacom pláne. Zvyšných 15 vzoriek splnilo všetky požiadavky uvedené v záverečnom testovacom pláne.

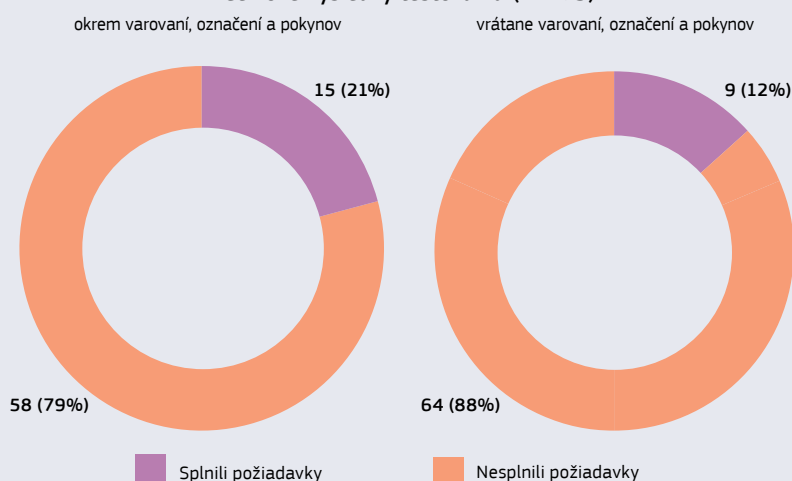
Celkovo 84 % jednoduchých cestovných adaptérov a 75 % univerzálnych cestovných adaptérov nespĺňalo požiadavky elektrických a mechanických testov. Hlavné problémy v prípade cestovných adaptérov súviseli so spôsobom ich konštrukcie, konkrétne s prístupnosťou kolíkov vidlice pod napätím, neúčinnými alebo chýbajúcimi uzávermi, prehrievaním vo vnútri adaptéra a nedostatočným uzemnením.

Úrovně rizík a prijaté opatrenia

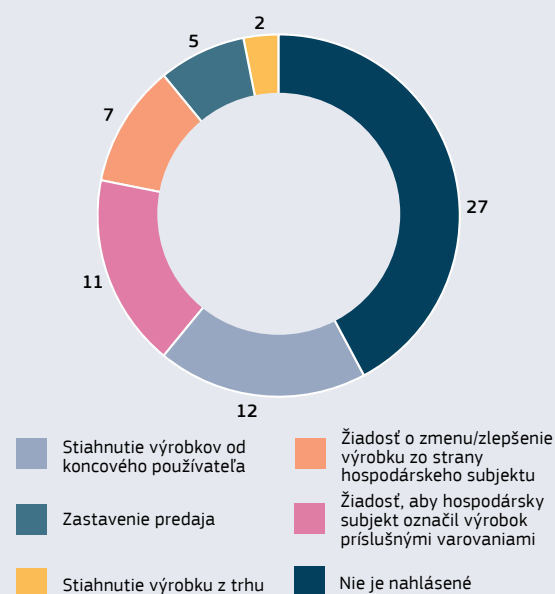
Na základe výsledkov testov MSA vykonali hodnotenie rizík a rozhodli, ktoré nápravné opatrenia sa majú prijať⁶.

Po opatreniach, ktoré boli spustené v rámci spoločnej testovacej kampane, bolo šesť výrobkov predmetom oznámení v systéme Safety Gate a v prípade ďalších siedmich výrobkov sa na oznámenie čaká.

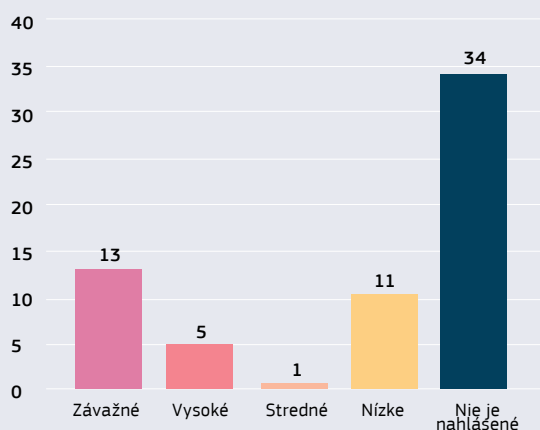
Celkové výsledky testovania (N = 73)



Opatrenia prijaté pre vzorky, ktoré nespĺňali požiadavky (N = 64)



Prehľad úrovni rizika vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N = 64)



⁶ Vykázané výsledky vychádzajú z informácií dostupných k 14. 4. 2023, ktoré poskytli MSA.

2.6. Hygienické výrobky

Činnosť sa zameriavala na detské plienky, ne zdravotnícke inkontinenčné vložky, slipové vložky alebo vkladacie plienky, menštruačné pomôcky na vonkajšie použitie (hygienické vložky a slipové vložky) a menštruačné pomôcky na vnútorné použitie (tampóny s aplikátorom alebo bez neho). Zúčastnené MSA odobrali spolu 30 vzoriek. Všetky vzorky boli odobraté v kamenných obchodoch.

Kritériá testovania

Testovací plán zahŕňal tieto európske normy (EN) a nariadenia:

- EN ISO 10993-18 – Chemická charakterizácia materiálov (výpočet prahu analytického hodnotenia),
- EN ISO 10993-5 – Skúšky cytotoxicity,
- EN ISO 10993-23 – Skúšky dráždivosti,
- EN ISO 11737 – Testovanie biologickej záťaže – stanovenie populácie mikroorganizmov (iba tampóny),
- REACH – kontrola na látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC).

Výsledky testov

Celkovo 22 vzoriek splnilo všetky požiadavky testovacieho plánu. Osem vzoriek nespĺnilo požiadavky testov cytotoxicity (inhibícia rastu buniek < 30 %).

Z výsledkov vyplýva, že okrem jednej hygienickej vložky to boli prevažne detské plienky (7 z 11 vzoriek), ktoré nespĺňali požiadavky normy EN ISO 10993-5:2009.

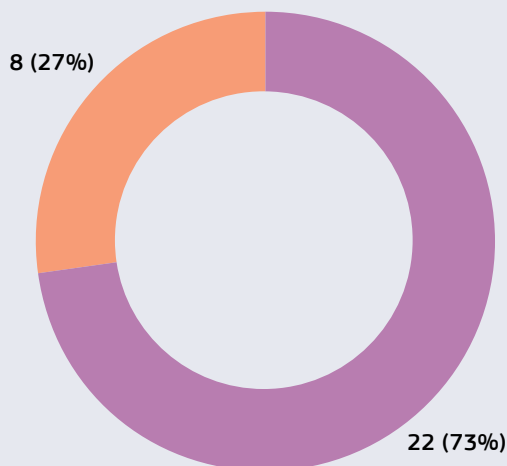
Úrovně rizík a prijaté opatrenia

Na základe výsledkov testov MSA vykonali hodnotenie rizík a rozhodli, ktoré opatrenia sa majú prijať.

Všetkých osem vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky, bolo označených ako vzorky s nízkym rizikom. MSA informovali hospodárske subjekty o výsledkoch.

Celkové výsledky testov (N = 30)

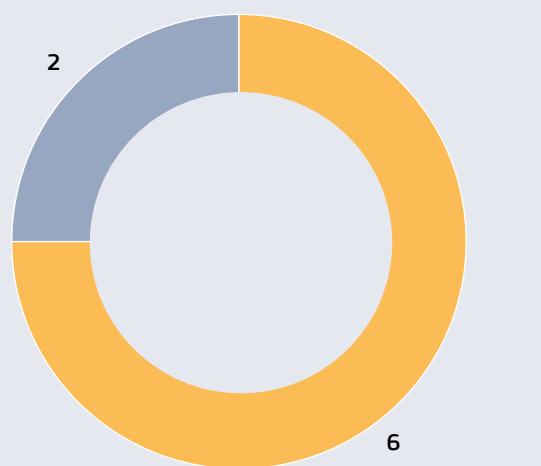
vrátane varovaní, označení a pokynov



Splnili požiadavky

Nespĺnili požiadavky

Opatrenia prijaté pre vzorky, ktoré nespĺňali požiadavky (N = 8)



Informovaný zodpovedný MSA

Hospodársky subjekt informovaný o výsledkoch testov

⁷ Vykázané výsledky vychádzajú z informácií dostupných k 14. 4. 2023, ktoré poskytli MSA.

3. Horizontálne činnosti

Horizontálne činnosti umožňujú MSA diskutovať o výzvach spojených s rôznymi témami spoločného záujmu, vymieňať si názory a najlepšie postupy a pripraviť schodné riešenia, ako zlepšiť existujúce metodiky a nástroje. Cieľom každej činnosti je prostredníctvom vypracovania usmerňovacích dokumentov, súborov nástrojov a štúdií posilniť spoluprácu medzi MSA a harmonizovať procesy dohľadu nad trhom na európskej úrovni.

3.1. Komunikačné pomôcky

Kontext

Komunikačné pomôcky boli navrhnuté s cieľom zlepšiť úsilie MSA v oblasti internej aj externej komunikácie v súvislosti s bezpečnosťou výrobkov. Zatiaľ čo MSA, ktoré sa zúčastňujú na projektoch CASP, majú vo všeobecnosti vysokú úroveň technických a právnych znalostí, nie vždy majú špecifické skúsenosti v oblasti komunikácie. Keďže komunikácia so spotrebiteľmi a s hospodárskymi subjektmi zohráva dôležitú úlohu pri úspechu projektu CASP, cieľom tejto činnosti bolo identifikovať špecifické potreby, výzvy a najlepšie postupy týkajúce sa používania komunikačných nástrojov a zdrojov pre projekty CASP. Hoci sa táto činnosť primárne zameriavala na komunikačné oddelenia MSA, bolo ťažké zmobilizovať určených odborníkov na komunikáciu, a to najmä z dôvodu, že mnohé MSA nemajú určené komunikačné oddelenie.

Ciele

Cieľom tejto činnosti bolo podporiť využívanie komunikačných zdrojov a nástrojov zo strany MSA a povzbudiť ich k aktívnejšej úlohe pri tvorbe a šírení komunikačných materiálov. Činnosť sa zameriavala aj na podporu výmeny a spolupráce medzi MSA s cieľom vybudovať a udržiavať sieť odborníkov v oblasti komunikácie. Medzi špecifické ciele tejto činnosti patrili:

- poskytnúť MSA nástroje a usmernenia na efektívnejšiu komunikáciu na vnútroštátnej/miestnej úrovni s využitím rôznych druhov médií,
- zefektívniť a naplánovať spoločnú stratégiu na lepšie šírenie a využívanie komunikačných materiálov vytvorených pre činnosti CASP.

Postup

Komunikačné pomôcky boli zorganizované na základe hlavných výstupov s využitím prístupu zdola nahor. Hoci pôvodne prejavilo záujem o túto činnosť len 7 MSA, vyvinulo sa úsilie aktivizovať viac účastníkov a napokon sa na nej zúčastnilo 17 MSA z 13 krajín. Na tejto činnosti sa zúčastnili odborníci na komunikáciu aj úradníci zapojení do dohľadu nad trhom, ktorí sa zaujímajú o otázky komunikácie. Vzhľadom na rôznorodosť skupiny a cieľ lepšie prepojiť MSA sa prvá priebežná schôdza zorganizovala ako osobné stretnutie, čo MSA umožnilo nadviazať kontakt a vytvárať siete hneď na začiatku činnosti. Pre túto činnosť boli vymedzené dva hlavné výstupy:

- **usmerňovací dokument**, v ktorom sú zhrnuté „**Spoločné prístupy a najlepšie postupy v oblasti komunikácie CASP**“,
- **workshopy a školenia zamerané na témy komunikácie s výslednými videozáznamami**.

Vypracovanie usmerňovacieho dokumentu a príprava videozáznamov prebiehala v úzkej spolupráci s MSA, aby sa zabezpečilo, že diskusie o výzvach aj možných riešeniach budú v súlade s ich prioritami a potrebami. Workshopy a okrúhle stoly umožnili MSA spoločne rozhodnúť o témach a zameraní usmerňovacieho dokumentu a videozáznamov. Keďže MSA tiež zdôraznili potrebu lepšie pochopiť inštitucionálne usporiadanie a práci svojich kolegov v iných krajinách EÚ/EHP a vymieňať si o nich informácie, bol vypracovaný prieskum medzi MSA s cieľom ďalej mapovať kompetencie MSA a umožniť im lepšie nadväzovať spojenia a spolupracovať na témach komunikácie.

VÝSTUPY

Usmerňovací dokument obsahujúci zistenia prieskumu MSA

V usmerňovacom dokumente sa uvádzajú možnosti, ako môžu MSA spojiť svoje komunikačné úsilie s cieľom posilniť ďalšiu spoluprácu medzi samotnými MSA, ako aj medzi MSA a GR JUST. Obsahuje rôzne spôsoby, ako môžu MSA na vnútroštátnej a európskej úrovni zlepšiť kvalitu a účinnosť komunikačných správ určených spotrebiteľom a hospodárskym subjektom na jednotnom trhu. Hlavné výsledky prieskumu sú zdôraznené v usmerňovacom dokumente a tvoria základ pre navrhované formy spolupráce v oblasti externých komunikačných kampaní.

Videozáznamy

Videozáznamy na komunikačné témy, ktoré majú MSA pomôcť identifikovať možnosti kombinácie komunikačného úsilia a zlepšiť kvalitu a účinnosť ich komunikačných prostriedkov. Témy zahŕňajú: ako vytvárať drobné upozornenia/varovné správy, ako si vymieňať skúsenosti v oblasti komunikácie, usmernenia a nápady pre co-branding, prehľad štyroch hlavných sociálnych médií (Facebook, Instagram, Twitter, YouTube) a zameranie na Instagram.

3.2. Hodnotenie a riadenie rizík

Kontext

Dôsledná analýza trhu a hodnotenie rizík sú pre dohľad nad trhom nevyhnutné a riešenie vznikajúcich rizík je mimoriadne dôležité. MSA musia zaujať proaktívny prístup k identifikácii nových trendov a budúcich hrozieb a podporovať dôveru spotrebiteľov a spravodlivú hospodársku súťaž na trhu. Na optimalizáciu zdrojov **je rozhodujúci strategický prístup založený na riziku, aby sa úsilie v oblasti dohľadu nad trhom mohlo zamerať na výrobky, ktoré predstavujú najväčšie obavy z hľadiska zdravia a bezpečnosti.**

Ciele

Táto činnosť doplnila predchádzajúce činnosti v oblasti hodnotenia rizík a horizontálneho riadenia tým, že poskytla praktické nástroje a riešenia na vyrovnanie sa s novými výzvami. Špecifické ciele zahŕňali:

- vypracovať usmerňovací dokument o vznikajúcich rizikách v Európskej únii a spôsoboch ich riešenia,
- vypracovať spoločnú metodiku, ako vykonávať účinné hodnotenie a riadenie rizík na základe údajov,
- prediskutovať a vypracovať súbor prípadových štúdií na základe špecifických odborných znalostí technického experta a MSA, ktoré sa na činnosti zúčastňujú.

Postup

Činnosť sa zameriavala na posilnenie strategických kapacít orgánov a na pomoc pri nasmerovaní obmedzených organizačných zdrojov na najúčinnšie intervencie. Bol vypracovaný spoločný prístup pozostávajúci zo siedmich krokov, ktorý ukazuje, ako identifikovať a kvantifikovať riziká (posúdenie rizík) a určiť ich priority a vyrovnať sa s nimi (riadenie rizík). Na základe potrieb MSA sa rozhodlo o zameraní na štyri kroky z tejto metodiky prístupu:

- identifikácia trhových rizík,
- vypracovanie stratégie,
- strategické preskúmanie a preformulovanie,
- núdzové plánovanie a riadenie incidentov.

VÝSTUPY

Usmerňovací dokument 1	Usmerňovací dokument o rizikách a o spôsoboch identifikácie a riešenia tých, ktoré sa objavujú na európskom trhu.
Usmerňovací dokument 2	Usmerňovací dokument poskytujúci spoločný prístup v záujme účinného hodnotenia a riadenia rizík na základe údajov a súbor nástrojov a praktických rád pre MSA.
Súbor prípadových štúdií	Výber štyroch prípadových štúdií zahrnutých v usmerňovacom dokumente o rozhodovaní na základe rizika pre ciele opatrenia na presadzovanie predpisov v súvislosti s nebezpečnými výrobkami.



3.3. Online dohľad nad trhom

Kontext

Prispôsobenie a integrácia nástrojov a techník online dohľadu nad trhom potrebám orgánov má zásadný význam pre zabezpečenie účinného dohľadu nad trhom. Medzi kľúčové zlepšenia patrí nariadenie o dohľade nad trhom 2019/1020⁸, ktoré MSA poskytuje účinnejšie nástroje na presadzovanie práva v súvislosti s predajom online, napríklad fiktívne nakupovanie (možnosť nakupovať vzorky výrobkov pod krycou identitou) a právomoci na stiahnutia z webu (možnosť obmedziť alebo zablokovať prístup k online rozhraniam).

Ciele

V rámci tejto činnosti sa zhodnotili skúsenosti MSA s online dohľadom nad trhom a zozbierali sa problémy aj najlepšie postupy s cieľom doplniť usmerňovacie materiály vypracované v rámci predchádzajúcich činností CASP. Medzi špecifické ciele tejto činnosti patrili:

- **zozbieranie prvotných skúseností** a najlepších postupov týkajúcich sa novo udelených právomocí podľa nariadenia (EÚ) 2019/1020,
- **vypracovanie vzoru na lepšie nahlasovanie nebezpečných výrobkov** signatárom prísľubu bezpečnosti výrobkov,
- **doplnenie existujúcich nástrojov** o praktické návody na vykonávanie pre MSA,

- **skúmanie riešení spoločných výziev a nových tém**, ako je priama preprava a využitie technológie blockchain na na účely dohľadu nad trhom.

Postup

Činnosť bola organizovaná na základe vývoja hlavných výstupov. Prostredníctvom spolupráce v miniprojektových skupinách MSA zhromaždili výzvy a najlepšie postupy v súvislosti s novými právomocami udelenými nariadením (EÚ) 2019/1020, priamou prepravou a technológiou blockchain. Prostredníctvom workshopu sa predstavilo a demonštrovalo používanie technológie blockchain na účely dohľadu nad trhom, predstavilo sa niekoľko prípadov s cieľom poukázať na kroky, ktoré treba podniknúť pri predaji výrobkov prostredníctvom priamej prepravy, a MSA sa umožnilo podeliť sa o skúsenosti s využívaním právomocí v oblasti fiktívneho nakupovania a stiahnutia z webu. Na stretnutiach boli predstavené existujúce zdroje a nové nástroje a techniky. Nakoniec sa spoločne prediskutoval zoznam bodov, ktoré sa majú doplniť do prísľubu bezpečnosti výrobkov, a vypracoval sa ich vzorový formát.

VÝSTUPY

Zhromažďovanie prvotných skúseností, najlepších postupov a odporúčaní týkajúcich sa nariadenia (EÚ) 2019/1020

Zbierka cenných poznatkov o skúsenostiach MSA s novými právomocami udelenými nariadením, ktorá poukazuje na existujúce zdroje, online nástroje, techniky a najlepšie postupy na efektívne vykonávanie fiktívneho nakupovania a stiahnutí z webu.

Vzor na efektívnejšie podávanie správ signatárom prísľubu bezpečnosti výrobkov

Vzor, ktorú spoločne vypracovali signatári prísľubu a MSA, aby pomohli orgánom dohľadu nad trhom organizovanejšie a efektívnejšie oznamovať svoje zistenia signatárom prísľubu.

Knižnica dostupných nástrojov na online dohľad nad trhom

Súbor nástrojov určených na pomoc MSA pri riešení rôznych problémov súvisiacich s bezpečnosťou výrobkov vrátane praktických príručiek.



⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=celex:32019R1020>.

3.4. Tovar a výrobky predávané na pouličných trhoch

Kontext

Pouličné trhy sú rozšírené po celej Európe a majú nízke vstupné prekážky, takže sú obľúbenou voľbou pre malých domácich výrobcov. To často vedie k tomu, že hospodárske subjekty si nie sú vedomé svojej zodpovednosti a povinností a pre MSA je ťažké poskytovať im usmernenia a kontrolovať bezpečnosť výrobkov. V posledných rokoch sa začali objavovať a rozvíjať online verzie tradičných pouličných trhov. Táto činnosť sa zameriavala na vytvorenie univerzálnejšieho spôsobu vykonávania kontrol a na podporu celkovej informovanosti o rizikách v súvislosti s výrobkami predávanými na pouličných trhoch.

Ciele

Činnosť sa sústredila na poskytovanie usmernení hospodárskym subjektom predávajúcim výrobky na pouličných trhoch a na vypracovanie usmernení pre MSA týkajúcich sa kontroly výrobkov predávaných na pouličných trhoch. Špecifické ciele zahŕňali:

- **vypracovanie súboru hlavných posolstiev pre hospodárske subjekty,**
- **vypracovanie koordinovaného prístupu k vykonávaniu kontrol výrobkov** vrátane pokynov, ako postupovať na základe získaných informácií,
- **vypracovanie usmernení týkajúcich sa dohľadu a presadzovania práva** s cieľom uľahčiť spoločné chápanie správnych postupov dohľadu nad trhom a zabezpečiť jednotný prístup k dohľadu nad trhom,
- **podpora komunikácie** medzi orgánmi dohľadu nad trhom a inými orgánmi (napr. orgánmi pre pouličné trhy, colnými orgánmi, policajnými orgánmi).

Postup

Činnosť bola organizovaná na základe dvoch hlavných výstupov s cieľom poskytnúť usmernenia MSA a zvýšiť konzistentnosť opatrení dohľadu nad trhom. Externá zainteresovaná strana, spoločnosť Etsy, bola pozvaná na výmenu názorov s MSA s cieľom dosiahnuť spoločné chápanie a prístup k samoregulácii.

Infografiky zamerané na zvyšovanie informovanosti zainteresovaných strán boli vypracované v spolupráci s odborníkmi na komunikáciu:

1. identifikácia cieľovej skupiny;
2. rozhodovanie o formáte a komunikačných kanáloch;
3. rozhodovanie o viacerých posolstvách, ktoré sa majú odovzdať, a ich dolaďovanie;
4. navrhovanie infografiky.

Usmerňovací dokument o tom, ako vykonávať kontroly výrobkov predávaných na pouličných trhoch, bolo vypracované v troch hlavných krokoch:

1. identifikácia problémov, ktoré sa vyskytli pri vykonávaní kontrol, a výber troch hlavných problémov;
2. zhromažďovanie príslušných najlepších postupov;
3. zostavenie súboru nástrojov, ktorý odráža osvedčené postupy.

VÝSTUPY

Infografiky

Súbor infografík obsahujúci hlavné posolstvá pre výrobcov/dovozcov a distribútorov výrobkov, ktoré upozorňujú na existujúce vnútroštátne pravidlá a pravidlá Európskej komisie o zhode výrobkov.

Usmerňovací dokument o tom, ako vykonávať kontroly.

Všeobecný súbor nástrojov pre MSA a orgány pre pouličné trhy, ktorý poskytuje súbor nástrojov a praktických rád pre MSA, ako vykonávať kontroly pouličných trhov.



4. Závěry

4.1. Hlavné výsledky

Celkovo 37 orgánov z 22 rôznych členských štátov EÚ/krajín EHP spojilo úsilie v oblasti dohľadu nad trhom s cieľom posilniť bezpečnosť výrobkov uvádzaných na európsky trh a:

- odobrali vzorky 431 výrobkov zo 6 rôznych kategórií výrobkov na svojich príslušných trhoch a poslali ich na testovanie do spoločne vybraných akreditovaných laboratórií v EÚ,
- analyzovali výsledky testov, spoločne hodnotili riziká, ktoré testy odhalili, a rozhodli, aké nápravné opatrenia sa prijímú v prípade nevyhovujúcich výrobkov, ktoré predstavujú riziko pre zdravie a bezpečnosť spotrebiteľov,
- predložili 21 oznámení v systéme Safety Gate⁹, pričom ďalších 20 oznámení je v štádiu riešenia,

- spoločne vypracovali štyri usmerňujúce dokumenty, ktoré sa zaoberajú kľúčovými horizontálnymi témami súvisiacimi s dohľadom nad trhom.

Poznatky získané v rámci činností CASP2022 o testovaní výrobkov a témach súvisiacich s dohľadom nad trhom sú cenné nielen pre MSA, ale majú aj priamy význam pre spotrebiteľov a hospodárske subjekty.

Táto správa poskytuje prehľad všetkých činností a výsledkov projektu CASP2022. Ďalšie podrobné informácie nájdete v samostatných správach o činnostiach. Okrem toho bol vypracovaný komplexný súbor komunikačných nástrojov vo všetkých jazykoch EÚ. Všetky verejné materiály a správy sú k dispozícii na webovom sídle venovanom CASP¹⁰.



⁹ Podľa vykázaných výsledkov na základe informácií dostupných k 14.4.2023, ktoré poskytli MSA.

¹⁰ Safety Gate: systém EÚ na rýchly výmenu informácií o nebezpečných nepotravinových výrobkoch (europa.eu).

4.2. Všeobecné závery a získané poznatky

Činnosti zamerané na určitý výrobok

V rámci stanovenia priorít, ktoré sa uskutočnilo pred začatím projektu, sa úspešne identifikovali kategórie výrobkov, ktoré si vyžadujú ďalšiu pozornosť z hľadiska dohľadu nad trhom na európskom trhu. Celkovo 261 zo 431 výrobkov nespĺňalo aspoň jednu z požiadaviek uvedených v testovacích plánoch. Z nich 40 výrobkov bolo vyhodnotených ako výrobky predstavujúce závažné riziko, 17 výrobkov predstavovalo vysoké riziko, 15 výrobkov stredné riziko a 61 výrobkov nízke riziko. MSA prijali potrebné opatrenia na základe vykonaného hodnotenia rizík a celkovo 21 výrobkov bolo predmetom oznámení v systéme Safety Gate, aby sa príslušné informácie mohli poskytnúť ostatným MSA, spotrebiteľom a hospodárskym subjektom¹¹.

Horizontálne činnosti

Vývoj na trhu, napríklad nárast elektronického obchodu a cezhraničný charakter dodávateľských reťazcov, prináša pre dohľad nad trhom nové výzvy. Či už ide o identifikáciu vznikajúcich rizík, dohľad nad online tržmi alebo spoluprácu s novými typmi hospodárskych subjektov, orgány musia k riešeniu týchto výziev pristupovať proaktívne. Prijímanie a integrácia nových nástrojov a techník do ich práce má zásadný význam na zabezpečenie účinného dohľadu nad trhom. Okrem diskusie o spoločných výzvach a najlepších postupoch a rozvoja harmonizovaných prístupov k dohľadu nad trhom sa horizontálne činnosti zameriavali aj na zvyšovanie informovanosti zainteresovaných strán a podporu spolupráce medzi orgánmi. Činnosti dôsledne vychádzali z poznatkov získaných počas predchádzajúcich činností, aby umožnili efektívne využívanie dostupných nástrojov a zdrojov a pomohli orgánom riešiť nové výzvy.

- Činnosť **komunikačné pomôcky** umožnila MSA definovať rôzne potreby a výzvy súvisiace s komunikáciou a podeliť sa o najlepšie postupy, vzory a usmernenia týkajúce sa úspešných komunikačných kampaní. V rámci tejto činnosti sa tiež zdôraznila potreba podporovať výmenu a spoluprácu medzi MSA s cieľom vybudovať a udržiavať sieť odborníkov v oblasti komunikácie.
- V rámci činnosti **hodnotenia a riadenia rizík** sa úspešne vyvinul spoločný prístup založený na rizikách s cieľom identifikovať vznikajúce riziká a optimalizovať zdroje zameraním úsilia na výrobky, ktoré predstavujú najväčšie riziko z hľadiska zdravia a bezpečnosti. V rámci tejto činnosti sa zdôraznila potreba konzistentnej analýzy trhu a hodnotenia rizík s cieľom proaktívne identifikovať, prioritizovať a riešiť vznikajúce problémy.

- V rámci činnosti **online dohľadu nad trhom** sa ďalej doplnila knižnica dostupných nástrojov a zdrojov, ktoré pomáhajú MSA identifikovať a zmierňovať riziká v oblasti bezpečnosti výrobkov online. Činnosť sa zameriavala aj na poskytovanie ďalších usmernení o využívaní nových právomocí v oblasti dohľadu nad trhom udelených nariadením (EÚ) 2019/1020 a pomohla MSA zefektívniť proces podávania správ signatárom prísľubu bezpečnosti výrobkov. Táto činnosť ukázala, že hoci problémy pretrvávajú, MSA s istotou využívajú nástroje a zdroje, ktoré majú k dispozícii, aby reagovali na výzvy v oblasti online dohľadu nad trhom.
- Činnosť týkajúca sa **tovaru a výrobkov predávaných na pouličných trhoch** poukázala na význam hľadania spôsobov účinného monitorovania a kontroly výrobkov predávaných malými domácimi výrobcami na pouličných trhoch alebo na internetových trhoviskách. V rámci tejto činnosti sa vypracovali informačné materiály pre príslušné zainteresované strany a MSA sa poskytli usmernenia o tom, ako pristupovať k dohľadu nad trhom v tomto špecifickom segmente.

Získané poznatky

- **Spoločné hodnotenie rizík.** Vykonávanie hodnotení rizík na výrobkoch, z ktorých boli v rámci činností zameraných na určitý výrobok odobraté vzorky, bolo jedinečnou praktickou príležitosťou na harmonizáciu postupov používaných rôznymi MSA zodpovednými za vykonávanie činností dohľadu nad trhom na výrobkoch, ktoré nespĺňali požiadavky testovania.
- **Náročné testovacie plány.** Ak je vymedzenie testovacieho plánu obzvlášť zložitá (napr. ak nie sú k dispozícii žiadne normy, ktoré sa priamo vzťahujú na výrobok), môže byť užitočné vyzvať zainteresované laboratóriá, aby pred výberom prediskutovali testovacie metódy s účastníkmi a technickým odborníkom.
- **Nové trendy a riziká.** MSA sa musia neustále prispôbovať novému vývoju na trhu a meniacemu sa správaniu spotrebiteľov. Využívanie dostupných legislatívnych právomocí a nástrojov má zásadný význam pre reakciu na rastúce riziká a zaistenie bezpečnosti výrobkov. Pri neexistujúcich postupoch alebo odborných znalostiach musia MSA nájsť spôsoby, ako uplatniť nové nástroje a využiť existujúce usmernenia na získanie skúseností.
- **Zameranie na spoluprácu a výmenu skúseností.** Horizontálne činnosti poukázali na potrebu úzkej spolupráce medzi MSA s cieľom zabezpečiť harmonizovaný prístup k dohľadu nad trhom, hodnoteniu rizík a úsiliu v oblasti komunikácie. Výmena zostávajúcich výziev a skúseností umožňuje MSA efektívnejšie využívať dostupné nástroje a materiály, ktoré im majú pomôcť pri práci.

¹¹ Vykázané výsledky vychádzajú z informácií dostupných k 14. 4. 2023, ktoré poskytli MSA.

4.3. Odporúčania

Pre spotrebiteľov

- **Monitorujte systém Safety Gate.** Systém Safety Gate by sa mal pravidelne monitorovať, pretože obsahuje relevantné informácie o výrobkoch s bezpečnostnými problémami, ktoré boli stiahnuté z trhu a zakázané. Každý zistený bezpečnostný problém by sa mal vždy nahlásiť príslušnému orgánu.
- **Kupujte výrobky z dôveryhodných maloobchodných spôsobov predaja.** Kupujte výrobky od spoľahlivých predajcov, ktorí vám pomôžu vyriešiť akýkoľvek problém alebo bezpečnostnú otázku súvisiacu s nákupom. Spotrebiteľia by mali byť pri nákupe z online trhov opatrní, najmä ak sa predajcovia nenachádzajú v Európskej únii.
- **Varovania, označenia a pokyny.** Venujte osobitnú pozornosť varovaniam a označeniam, ktoré sú k výrobku priložené. Pozorne si prečítajte návod na použitie, aby ste zaistili bezpečné používanie výrobku. Mali by byť k dispozícii v štátnych jazykoch krajiny predaja.
- **Skontrolujte, či je na výrobkoch uvedený názov a fyzická adresa právnickej osoby so sídlom v Európskej únii.**

Pre európske a vnútroštátne orgány

- **Vykonávajte dohľad nad príslušnými sektormi.** Výsledky testovacích kampaní vykonaných v rámci všetkých činností projektu CASP2022 ukázali, že určité sektory by mali byť pod dohľadom MSA. Pravidelné testy a kontroly dokumentov môžu znížiť počet nebezpečných výrobkov na trhu.
- **Zapojte sa do vývoja a zlepšovania noriem.** MSA a Európska komisia by mali spolupracovať s príslušnými výbormi európskych normalizačných organizácií s cieľom prispieť k vývoju alebo zlepšeniu noriem. Výsledky testov vykonaných jednotlivými MSA alebo počas koordinovaných činností môžu byť užitočné pre normalizačnú prácu.

Pre hospodárske subjekty

- **Uvedomte si svoje povinnosti vyplývajúce z platných právnych predpisov.** Hospodárske subjekty sú zodpovedné za bezpečnosť výrobkov, ktoré uvádzajú na jednotný európsky trh. Pred uvedením akéhokoľvek výrobku na trh si uvedomte všetky platné právne požiadavky.
- **Varovania, označenia a pokyny.** Venujte osobitnú pozornosť varovaniam, označeniam a pokynom, ktoré sú priložené ku každému výrobku, pretože poskytujú dôležité informácie o výrobku a jeho bezpečnom používaní. Mali by byť jasné, vyčerpávajúce a dostupné v štátnych jazykoch krajiny predaja. Informácie, ako je názov/meno a adresa výrobcu alebo dovozcu a údaje o príslušnej kontaktnej osobe v Európskej únii, zabezpečujú ľahkú identifikáciu výrobku.
- **Poznajte svojho dodávateľa.** Starostlivo posudzujte, potvrdzujte a overujte totožnosť dodávateľov, s ktorými jednáte.
- **Stiahnutia od používateľa.** Jasne informujte spotrebiteľov o tom, ako dostanú informácie o možných opatreniach na stiahnutie z trhu. Oznámenia o stiahnutí výrobku z trhu musia byť jasné a prístupné a vždy musia uvádzať nebezpečenstvá, ktoré výrobok predstavuje. Pravidelne monitorujte vplyv stiahnutia z trhu a podľa toho upravujte stratégiu.
- **Oznámte incidenty príslušnému orgánu.** Ak výrobok predstavuje bezpečnostné riziko, hospodárske subjekty majú zákonnú povinnosť bezodkladne informovať príslušný vnútroštátny orgán členského štátu, v ktorom bol výrobok sprístupnený. Jednou z metód oznamovania je použitie portálu pre upozornenia obchodníkov o bezpečnosti výrobkov.



EURÓPSKA KOMISIA

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
Email: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

Európska komisia nezodpovedá za akékoľvek následky opakovaného použitia tejto publikácie.

© Európska únia, 2023

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 Europa:
https://european-union.europa.eu/index_sk



Úrad pre vydávanie publikácií
Európskej únie

Luxemburg: Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie, 2023
PDF ISBN 978-92-68-03699-0 doi:10.2838/580727 DS-04-23-519-SK-N