



Evropská
komise



CASP 2022

Koordinované činnosti
pro bezpečnost výrobků

Závěrečná zpráva

Obsah

Seznam zkratk	2
Shrnutí	3
Hlavní výsledky a závěry CASP2022	5
1. Projekt CASP2022	8
1.1. Popis CASP2022 a jeho činností	8
1.2. Zúčastněné orgány MSA	9
2. Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky	10
2.1. Hračky s magnety	10
2.2. Chemické látky v hračkách	11
2.3. Ozonové čističky vzduchu a sterilizátory	12
2.4. Ozone air purifiers and sterilisers	13
2.5. Cestovní adaptéry	14
2.6. Hygienické výrobky	15
3. Horizontální činnosti	16
3.1. Podpora komunikace	16
3.2. Posouzení a řízení rizik	17
3.3. Dozor nad online trhem	18
3.4. Zboží a výrobky prodávané na pouličních trzích	19
4. Závěry	20
4.1. Hlavní výstupy	20
4.2. Obecné závěry a získané poznatky	21
4.3. Doporučení	22

Seznam zkratk

ZKRATKA	POPIS
CASP	Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků
EHP	Evropský hospodářský prostor
EN	Evropská norma
EU	Evropská unie
GŘ JUST	Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele Evropské komise
HA	Horizontální činnosti
HA1	Podpora komunikace
HA2	Posouzení a řízení rizik
HA3	Dozor nad online trhem
HA4	Zboží a výrobky prodávané na pouličních trzích
MSA	Orgán dozoru nad trhem
PSA	Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky
PSA1	Hračky s magnety
PSA2	Chemické látky v hračkách
PSA3	Dětské kočárky
PSA4	Ozonové čističky vzduchu a sterilizátory
PSA5	Cestovní adaptéry
PSA6	Hygienické výrobky
REACH	Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Shrnutí

Přehled CASP2022 a jeho činností

Obecný popis

Projekt Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňuje všem orgánům dozoru nad trhem ze zemí Evropské unie / Evropského hospodářského prostoru spolupracovat na zvýšení bezpečnosti výrobků uváděných na jednotný evropský trh.

Cílem projektu CASP je zajistit bezpečný jednotný trh tím, že se orgány dozoru nad trhem vybaví nástroji nezbytnými ke společnému testování výrobků uváděných na trh, určení jejich rizik a vypracování společných postojů a postupů.

Kromě toho je cílem projektu CASP usnadnit diskuse a zavést smysluplnou výměnu nápadů k tvorbě společných přístupů, metodik, praktických nástrojů a pokynů. Prostřednictvím aktivní komunikační strategie týkající se jeho činností a výsledků CASP přispívá k větší informovanosti, pokud jde o bezpečnost výrobků, mezi hospodářskými subjekty a spotřebiteli.

Popis činností

Projekty CASP propojují orgány dozoru nad trhem a umožňují jim spolupracovat podle jejich priorit. CASP se každoročně skládá z různých činností, které jsou seskupeny jako činnosti zaměřené na konkrétní výrobky a horizontální činnosti. Úkoly prováděné orgány dozoru nad trhem v těchto dvou typech činností se značně liší.

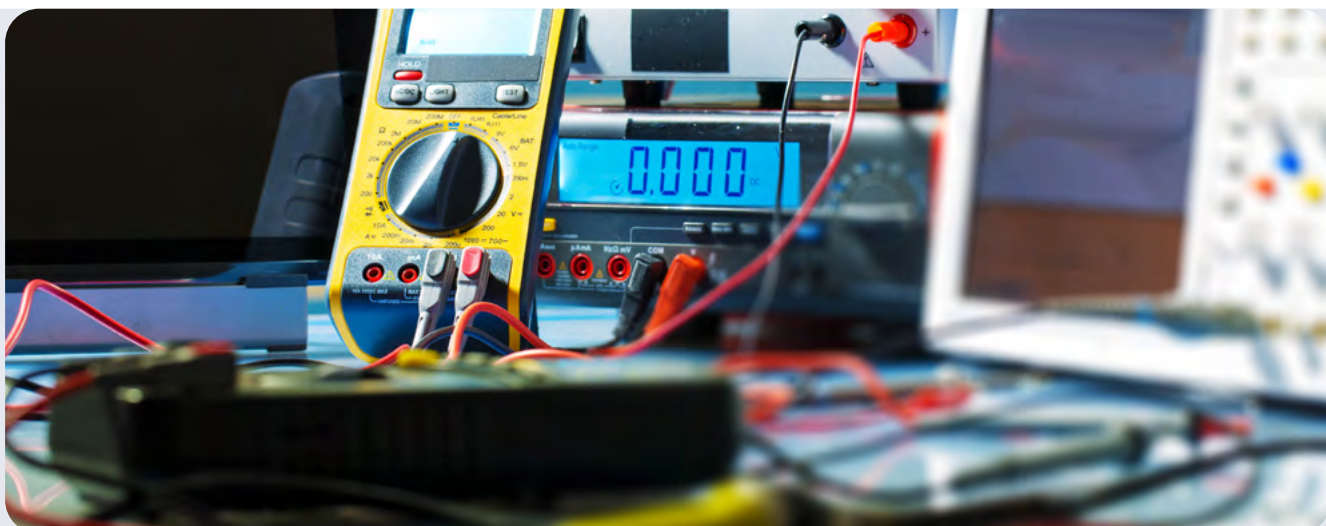
U činností zaměřených na konkrétní výrobky orgány dozoru nad trhem v akreditovaných laboratořích společně testují různé typy výrobků uváděné na jednotný trh, určují rizika, která mohou představovat, a vypracovávají společné postoje a postupy. V rámci horizontálních činností se CASP zaměřuje na usnadnění diskusí a sdílení znalostí za účelem vývoje společných metodik, praktických nástrojů a pokynů pro další harmonizaci společných přístupů.

ČINNOSTI ZAMĚŘENÉ NA KONKRÉTNÍ VÝROBKY

1. Hračky s magnety
2. Chemické látky v hračkách
3. Dětské kočárky
4. Ozonové čističky vzduchu a sterilizátory
5. Cestovní adaptéry
6. Hygienické výrobky

HORIZONTÁLNÍ ČINNOSTI

1. Podpora komunikace
2. Posouzení a řízení rizik
3. Dozor nad online trhem
4. Zboží a výrobky prodávané na pouličních trzích





ČINNOSTI ZAMĚŘENÉ NA KONKRÉTNÍ VÝROBKY

①

Ověřování společného plánu testování a odběru vzorků.

②

Výběr zkušební laboratoře.

③

Shromažďování a přeprava vzorků do zkušební laboratoře.

④

Testování a dodávání zpráv o testování.

⑤

Posouzení rizik.

⑥

Přijetí nápravných opatření u testovaných výrobků.



HORIZONTÁLNÍ ČINNOSTI

①

Sběr a analýza dat. Průzkumy, rozhovory a sekundární výzkum s cílem identifikovat potřeby, mezery a výzvy související s dozorem nad trhem.

②

Zahajovací schůzky. Diskuse okonkrétních cílech a výstupech činností.

③

Průběžné schůzky. Prezentace a diskuse o různých pokynech.

④

Závěry, doporučení a hlášení zpráv. Diskuse o získaných zkušenostech a konečných závěrech a doporučeních.

⑤

Externí komunikace.

Komunikační kampaň.

Hlavní výsledky a závěry CASP2022

Nejzásadnější zjištění a hlavní výsledky činností zaměřených na konkrétní výrobky

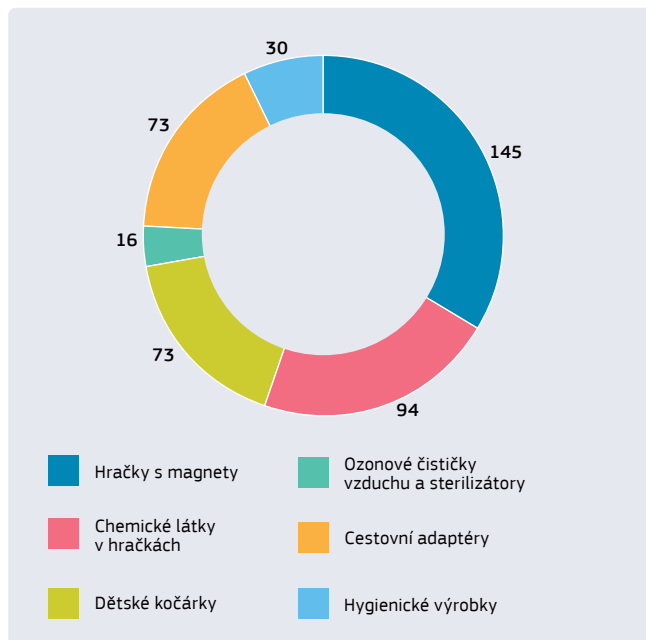
V rámci šesti činností zaměřených na konkrétní výrobky shromáždily zúčastněné orgány dozoru nad trhem celkem 431 vzorků v souladu s harmonizovanou metodikou výběru vzorků, která je definována pro každou kategorii výrobků. Výběr vzorků byl proveden na základě předběžného výběru jednotlivých orgánů dozoru nad trhem v souladu se zvláštnostmi každého trhu.

V každé činnosti zaměřené na konkrétní výrobky byly vzorky testovány v jediné akreditované laboratoři pomocí společného plánu testování. Kromě laboratorních testů provedly orgány dozoru nad trhem kontrolu upozornění, značení a pokynů ve svých národních jazycích.

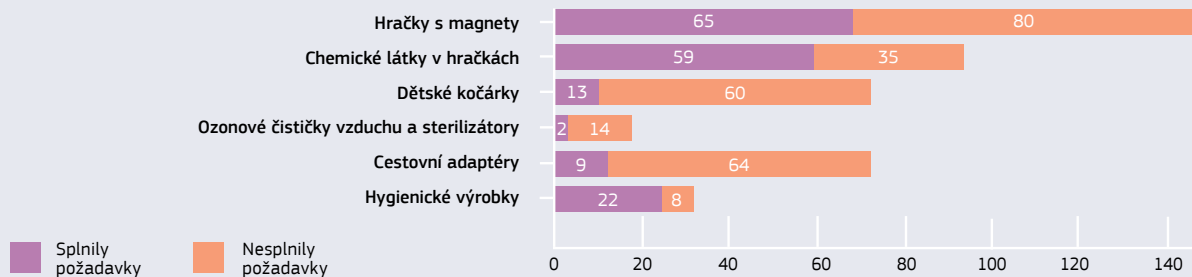
Výsledky testů všech činností v rámci projektu CASP2022 vycházejí z testování konkrétních výrobků odebraných zkušenými orgány dozoru nad trhem. Orgány dozoru nad trhem obvykle odebírají vzorky na základě přístupu založeného na posouzení rizik. Vzhledem k tomu, že všech daných činností se neúčastní všechny orgány Evropské unie a Evropského hospodářského prostoru, neposkytují konečné výsledky statisticky spolehlivý obraz o evropském jednotném trhu. Nápravná opatření přijatá na testovaných vzorcích se zaměřují na odstranění výrobků z trhu, které představují riziko pro zdraví a bezpečnost spotřebitelů.

Níže uvedený graf znázorňuje celkové výsledky testů pro každou činnost zaměřenou na konkrétní výrobky.

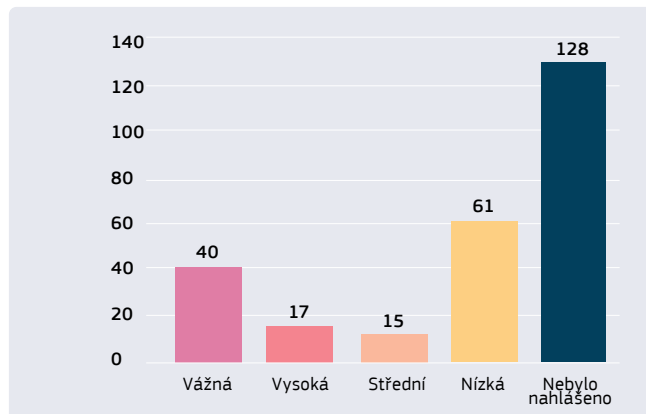
Obrázek 1 – Celkový počet testovaných vzorků (N=431)



Obrázek 2 – Celkové výsledky testu, včetně upozornění, značení a pokynů (N=431)



Obrázek 3 – Přehled úrovní rizika u vzorků, které požadavkům nevyhověly (N=261)



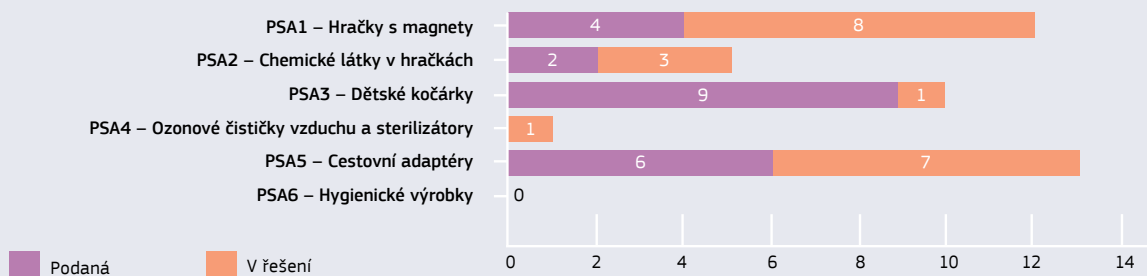
Orgány dozoru nad trhem provedly posouzení rizik u každého vzorku, který nespĺňoval požadavky, aby identifikovaly a kvantifikovaly rizika pro spotřebitele. Tato společná činnost zahrnovala stanovení závažnosti možných zranění, která by uživatel mohl utrpět, a pravděpodobnosti, že k těmto zraněním dojde. Společné posouzení rizik je nezbytnou součástí činnosti během schůzek, což orgánům dozoru nad trhem umožňuje vypracovat společné přístupy a diskutovat o náročných případech. Orgány dozoru nad trhem měly rovněž příležitost podávat zprávy a vyměňovat si názory na přijatá nápravná opatření¹.

¹ Uvedené výsledky vycházejí z informací dostupných k 14. dubnu 2023, jak je poskytly orgány MSA.

Tabulka 1 – Souhrn nápravných opatření přijatých podle jednotlivých činností zaměřených na konkrétní výrobky

PŘIJATÁ NÁPRAVNÁ OPATŘENÍ	PSA1	PSA2	PSA3	PSA4	PSA5	PSA6	CELKEM
Stažení výrobku od koncového uživatele	5	2	1		12		20
Stažení výrobku z trhu	6	5	15	2	2		30
Zákaz prodeje výrobku	3						3
Ukončení prodeje	3	1	2		5		11
Odstranění nabídky výrobku z online nákupní platformy / webového obchodu	4						4
Žádost hospodářskému subjektu o změnu/zlepšení produktu	2				7		9
Žádost hospodářskému subjektu, aby výrobek označil vhodnými upozorněními	18	2	2		11		33
Informování odpovědného orgánu dozoru nad trhem						2	2
Informování hospodářského subjektu o výsledcích testu						6	6
Jiný		10	7				17
Nebylo nahlášeno	39	15	33	12	27		126
CELKEM	80	35	60	14	64	8	261

Obrázek 4 – Oznámení v systému Safety Gate na základě výsledků testů CASP2022 (N=41)



Nejzásadnější zjištění a hlavní výsledky horizontálních činností

Horizontální činnosti umožnily orgánům dozoru nad trhem diskutovat o výzvách spojených s různými tématy společného zájmu, vyměňovat si názory a osvědčené postupy a připravovat schůdná řešení nejčastějších problémů. Pokyny, příručky a návody vypracované v rámci těchto činností mají za cíl zvýšit účinnost činností dozoru nad trhem všech orgánů dozoru nad

trhem Evropské unie / Evropského hospodářského prostoru a jsou rovněž sdíleny se všemi orgány, aby je tyto mohly využívat.

V níže uvedené tabulce jsou shrnuty hlavní výstupy horizontálních činností CASP2022.

Tabulka 2 – Horizontální činnosti

HORIZONTÁLNÍ ČINNOSTI	VÝSTUPY
Podpora komunikace	<ul style="list-style-type: none"> • Pokyny shrnující „Společné přístupy a osvědčené postupy v oblasti komunikace CASP“ • Video ukázky z workshopů a školení
Posouzení a řízení rizik	<ul style="list-style-type: none"> • Pokyny k rizikům • Vypracování případových studií • Pokyny k analytickým nástrojům a databázím pro odhalování nových nebezpečných výrobků a rizik
Dozor nad online trhem	<ul style="list-style-type: none"> • Shromáždění prvních zkušeností, osvědčených postupů a doporučení týkajících se nařízení (Evropské unie) 2019/1020 • Šablona pro účinnější podávání zpráv pro signatáře Závazku bezpečnosti výrobků • Knihovna dostupných nástrojů pro dozor nad online trhem
Zboží a výrobky prodávané na pouličních trzích	<ul style="list-style-type: none"> • Infografika pro pouliční prodejce • Pokyny k provádění kontrol na pouličních trzích



Doporučení

Na základě diskusí vedených mezi orgány dozoru nad trhem v průběhu projektu a obecných výsledků činností byl pro každou činnost formulován strukturovaný soubor doporučení, který byl určen hospodářským subjektům, spotřebitelům a evropským a vnitrostátním orgánům. Úplné znění těchto doporučení je k dispozici na konci této zprávy a konkrétní doporučení týkající se jednotlivých činností jsou k dispozici ve zvláštních zprávách o činnosti.

1. Projekt CASP2022

1.1. Popis CASP2022 a jeho činností

Obecný popis

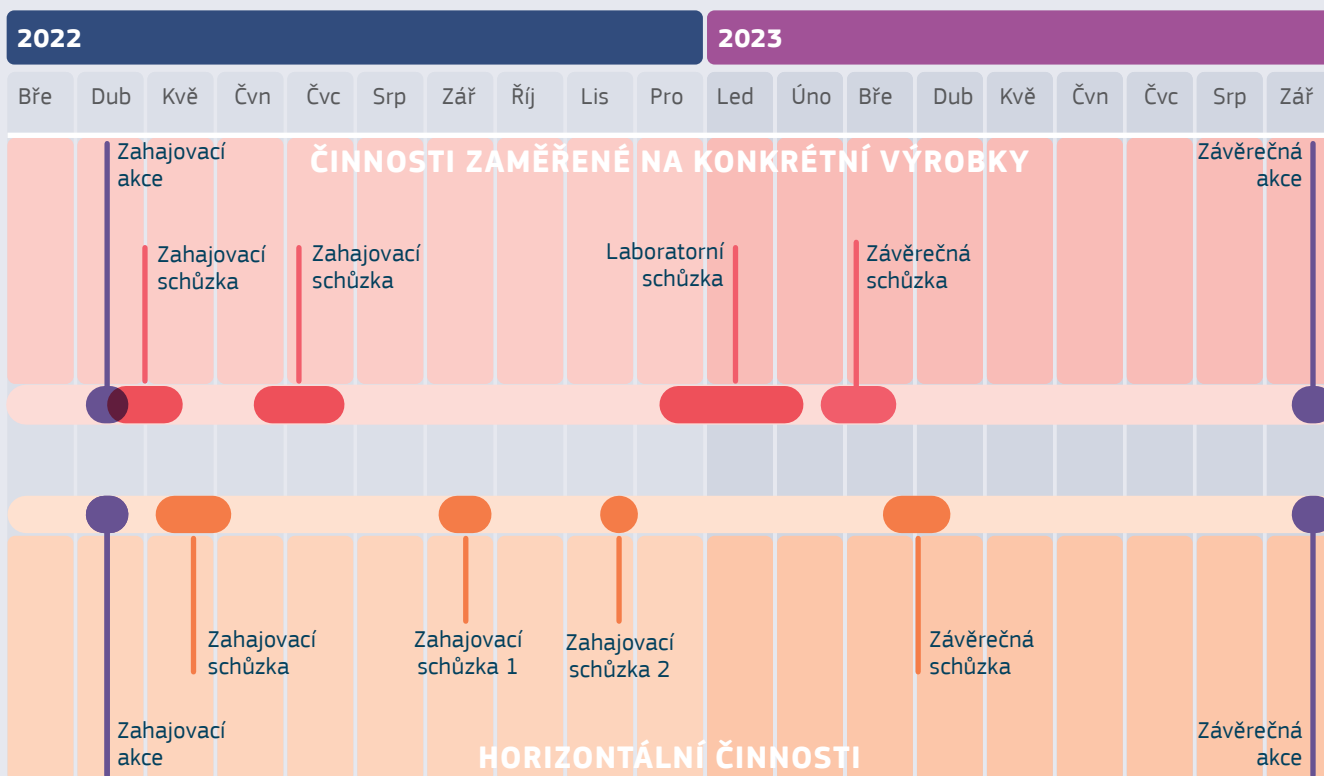
CASP2022 představuje čtvrté vydání pravidelných projektů CASP. Projekt CASP2022 se skládá ze dvou typů činností:

- testovací činnosti, které se zaměřují na testování vzorků z určených kategorií výrobků přijetím společných kritérií pro testování a odběr vzorků,
- sdílení znalostí a diskuse s cílem rozvíjet a zlepšovat stávající metodiky a společné přístupy k různým aspektům dozoru nad trhem.

Před zahájením projektu CASP2022 Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele Evropské komise koordinovalo stanovení priorit, aby shromáždilo informace od členských států a zemí EHP týkající se výběru výrobků a oblastí, které by byly zahrnuty mezi koordinované činnosti. Orgány MSA vybraly pro projekt CASP2022 těchto šest činností zaměřených na konkrétní výrobky a čtyři horizontální činnosti.



Obrázek 5 – Časová osa činností projektu CASP2022



1.2. Zúčastněné orgány MSA

Projektu CASP2022 se zúčastnilo celkem 37 orgánů z 22 různých členských států EU / zemí EHP.

ZEMĚ	MSA / CELNÍ ORGÁN										
		PSA1	PSA2	PSA3	PSA4	PSA5	PSA6	HA1	HA2	HA3	HA4
Belgie	Federální veřejná služba pro hospodářství – Generální ředitelství pro kvalitu a bezpečnost	x		x					x	x	x
	Federální veřejné služby zdraví, bezpečnost potravinového řetězce a životní prostředí						x			x	
	Federální agentura pro léčiva a zdravotnické výrobky									x	
Bulharsko	Komise pro ochranu spotřebitelů			x				x			
Česko	Česká obchodní inspekce	x		x	x			x		x	
	Ministerstvo průmyslu a obchodu							x	x	x	x
Estonsko	Úřad pro ochranu spotřebitele a technickou regulaci		x					x			
Finsko	Finská agentura pro bezpečnost a chemické látky (Tukes)					x			x	x	
	Finský institut životního prostředí							x			
Francie	Generální ředitelství pro politiku hospodářské soutěže, spotřebitelské záležitosti a kontrolu podvodů		x				x	x			
	Generální ředitelství cel a nepřímých daní					x					
	Služba monitorování vozidel a motorů – Ministerstvo pro ekologickou transformaci a územní soudržnost / Ministerstvo pro energetickou transformaci								x		
Chorvatsko	Státní inspekce	x		x			x				
Irsko	Komise pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele	x	x			x		x	x	x	x
Island	Bytový a stavební úřad	x		x							
Kypr	Služba ochrany spotřebitele, Ministerstvo energetiky, obchodu a průmyslu	x				x					
	Odbor elektrotechnických a mechanických služeb, Ministerstvo dopravy, komunikací a stavebnictví					x					
	Odbor inspekce práce, Ministerstvo práce, sociálních věcí a sociálního zabezpečení							x	x		
Litva	Státní úřad pro ochranu práv spotřebitelů							x			
Lotyšsko	Středisko pro ochranu práv spotřebitelů	x		x				x		x	
Lucembursko	Lucemburský institut pro standardizaci, akreditaci, bezpečnost a kvalitu zboží a služeb (ILNAS) – Orgán dozoru nad trhem	x						x			
Malta	Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele	x	x	x		x					
Německo	Místní samospráva Kolína nad Rýnem	x		x		x					
	Vláda Horního Bavorska – Obchodní inspekce	x									
	Místní samospráva Düsseldorfu					x		x			
	Místní samospráva Detmoldu							x			
	Ministerstvo životního prostředí a ochrany spotřebitele Sársko								x		
	Bavorský obchodní dozorový úřad										x
Norsko	Norské ředitelství pro civilní ochranu	x								x	
Polsko	Úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele		x			x		x			
Portugalsko	Generální ředitelství pro spotřebitele			x							
Rakousko	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele	x	x	x			x	x			
Slovensko	Slovenská obchodní inspekce		x		x					x	
Slovinsko	Zdravotní inspekce		x								
	Tržní inspekce Slovinské republiky				x				x	x	
Švédsko	Švédská agentura pro chemické látky		x							x	
	Švédská národní rada pro elektrickou bezpečnost				x	x					
CELKEM		13	9	10	4	10	4	17	6	12	4

2. Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky

Výběr vzorků byl proveden na základě předběžného výběru jednotlivých MSA v souladu se zvláštnostmi každého trhu.

2.1. Hračky s magnety

Tato činnost se zaměřovala na hračky s magnety určené dětem starším a mladším 36 měsíců. Zúčastněné MSA odebraly celkem 145 vzorků. 50 vzorků bylo odebráno online a 95 v kamenných obchodech.

Kritéria testování

Vzorky výrobků byly testovány podle harmonizované evropské normy (EN) 71-1:2014+A1:2018 Bezpečnost hraček – Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti. Článek 4.23 normy stanoví bezpečnostní požadavky na hračky, které obsahují magnety a magnetické součásti.

Výsledky testů

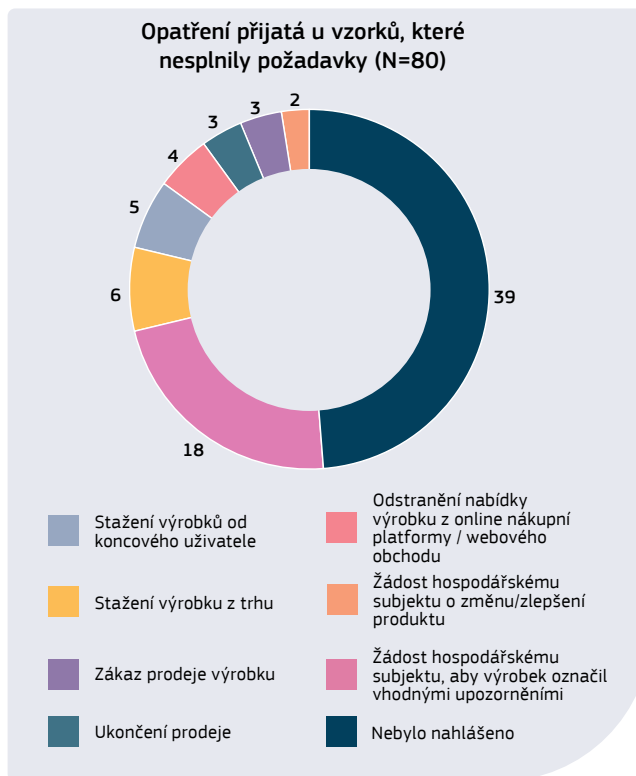
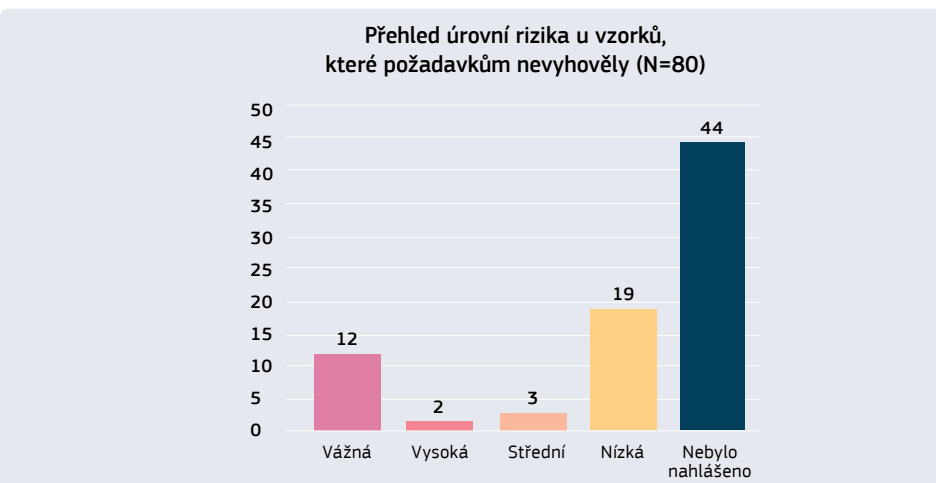
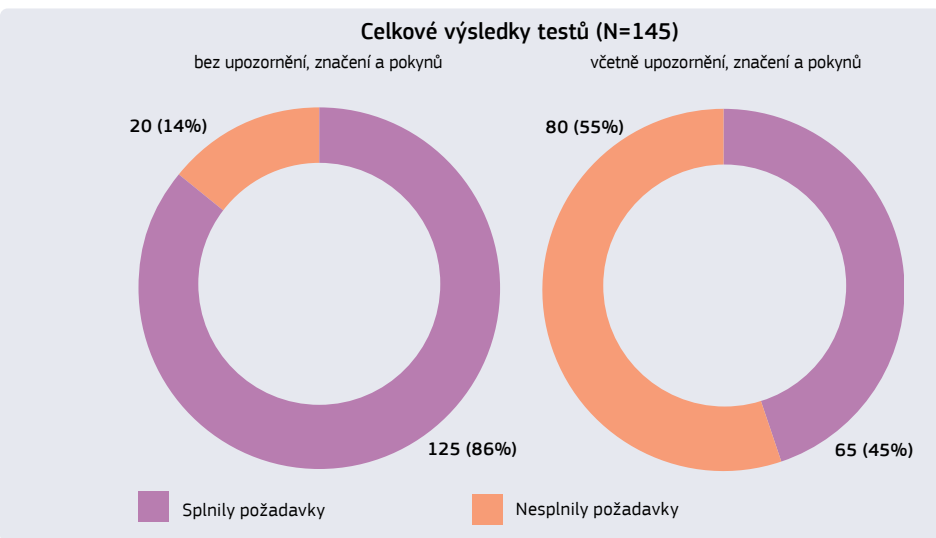
Celkem 20 ze 145 testovaných hraček nesplňovalo alespoň jeden z technických požadavků, které laboratoř posuzovala a které byly definovány v konečném plánu testování. Zbývajících 125 vzorků splňovalo všechny požadavky.

Hlavní důvody nesplnění požadavků byly zjištěny v části 4.22 Malé kuličky a v části 4.23 Magnety. Obzvláště znepokojivé jsou malé magnety, které výrazně překračují povolené limity v indexu magnetického toku. S ohledem na výsledky testů je třeba věnovat zvláštní pozornost novým hračkám, jako jsou tzv. „NeoCube“. Tyto hračky představují riziko zranění, protože se skládají z malých silných magnetů, které mohou malé děti spolknout nebo vdechnout.

Úroveň rizik a přijatá opatření

Na základě výsledků testů provedly orgány MSA posouzení rizik a rozhodly, jaká nápravná opatření mají být přijata².

Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní byly čtyři výrobky nahlášeny pomocí systému Safety Gate a oznámení pro osm dalších výrobků se očekává.



² Uvedené výsledky vycházejí z informací dostupných k 14. dubnu 2023, jak je poskytl orgány MSA.

2.2. Chemické látky v hračkách

Tato činnost se týkala měkkých a tvrdých plastových hraček určených pro děti starší a mladší 36 měsíců. Zúčastněné MSA odebraly celkem 94 vzorků. 19 vzorků bylo odebráno online a 75 v kamenných obchodech.

Kritéria testování

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

- ftalátů, polycyklických aromatických uhlovodíků a kadmia podle přílohy XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH),
- migraci 17 kovů, jejichž použití je omezeno směrnici o bezpečnosti hraček (2009/48/ES), s výjimkou chromu VI a organického cínu,
- formaldehydu, bisfenolu A, fenolu a zpomalovačů hoření v souvislosti s dodatkem C k příloze II směrnice o bezpečnosti hraček.

Výsledky testů

Celkem 86 z 94 vzorků testovaných laboratoří vyhovělo zdravotním a bezpečnostním požadavkům definovaným v konečném plánu testování. Nebezpečné chemické látky v nadlimitních hodnotách byly zjištěny výhradně v hračkách, které jsou zcela nebo zčásti vyrobeny z měkkého plastu.

Celkem 14 % hraček určených pro děti starší 36 měsíců nesplňovalo požadavky, zatímco u hraček určených pro děti mladší 36 měsíců se jednalo o 4 %.

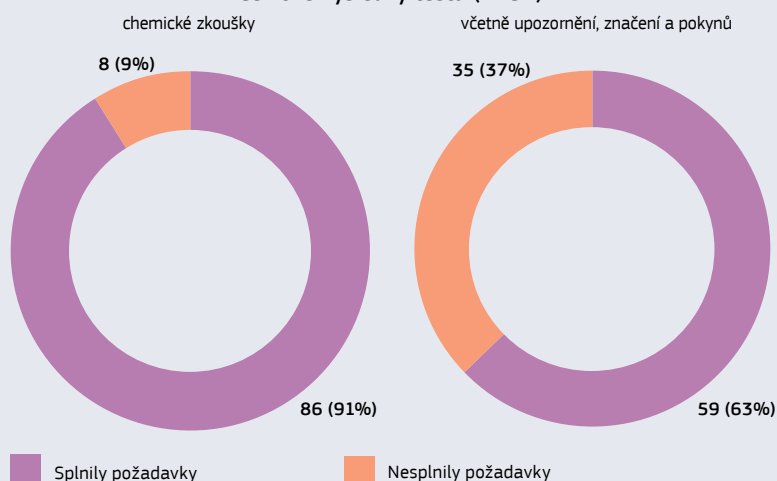
Úroveň rizik a přijatá opatření

Na základě výsledků testů provedly orgány MSA posouzení rizik a rozhodly, jaká nápravná opatření mají být přijata³.

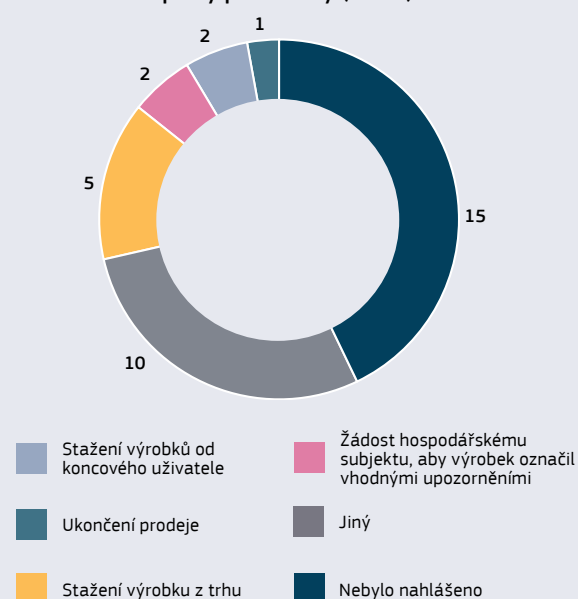
Osm vzorků, které požadavkům chemických zkoušek nevyhovělo, bylo vyhodnoceno jako vzorky představující vážné nebo vysoké riziko.

Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní byly dva výrobky nahlášený pomocí systému Safety Gate a oznámení pro tři další výrobky se očekává.

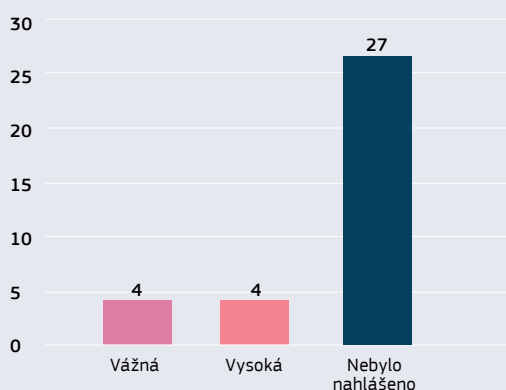
Celkové výsledky testů (N=94)



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



Přehled úrovní rizika u vzorků, které požadavkům nevyhověly (N=35)



³ Uvedené výsledky vycházejí z informací dostupných k 14. dubnu 2023, jak je poskytly orgány MSA.

2.3. Dětské kočárky

Tato činnost se zaměřila na sportovní kočárky a dětské kočárky určené pro děti do 15 kg, včetně všech integrovaných plošin, na kterých může stát dítě do 20 kg. Zúčastněné MSA odebraly celkem 73 vzorků. 21 vzorků bylo odebráno online a 52 v kamenných obchodech.

Kritéria testování

Plán testování zahrnoval výběr článků z evropské normy EN 1888-1:2018 zaměřené na mechanická nebezpečí a trvanlivost značení.

Další testy podle normy EN 1466:2014/AC:2015 byly použity k posouzení prvků, jako je systém bezpečnostních pásů nebo rukojeť (rukojeti) u kočárků, které lze přeměnit ze sedaček na kočárky.

Výsledky testů

Celkem 29 ze 73 vzorků testovaných laboratoří vyhovělo technickým požadavkům definovaným v konečném plánu testování.

Značný počet kočárků nesplňoval požadavky článků 8.1 Ochranná funkce (15 vzorků), 8.3 Nebezpečí způsobená pohyblivými částmi (14 vzorků) a 8.10 Konstrukční celistvost (29 vzorků).

Úroveň rizik a přijatá opatření

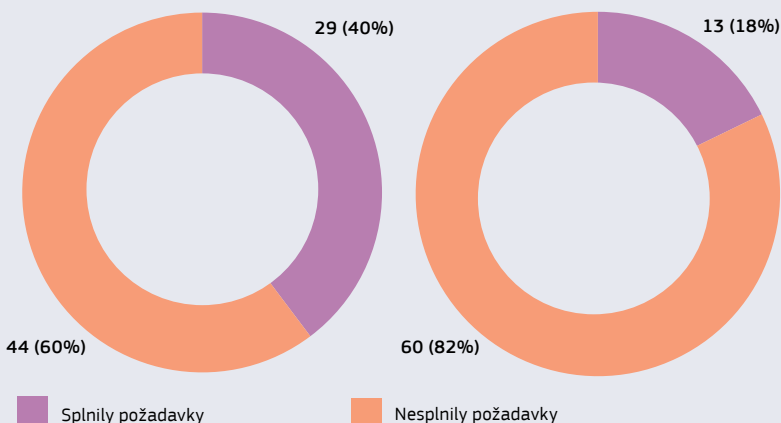
Na základě výsledků testů provedly orgány MSA posouzení rizik a rozhodly, jaká nápravná opatření mají být přijata⁴.

Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní byl devět výrobků nahlášeno pomocí systému Safety Gate a oznámení pro jeden další výrobek se očekává.

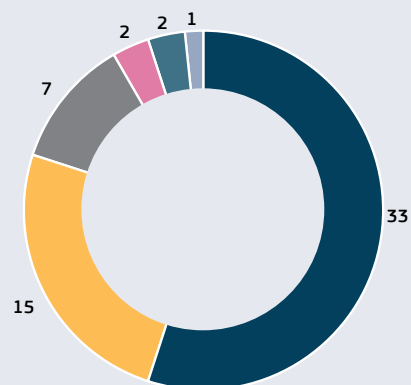
Celkové výsledky testů (N=73)

bez upozornění, značení a pokynů

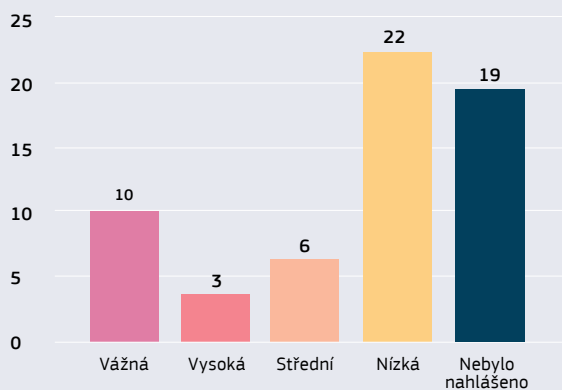
včetně upozornění, značení a pokynů



Opatření přijatá u vzorků, které nesplnily požadavky (N=60)



Přehled úrovní rizika u vzorků, které požadavkům nevyhověly (N=60)



⁴ Uvedené výsledky vycházejí z informací dostupných k 14. dubnu 2023, jak je poskytly orgány MSA.

2.4. Ozonové čističky vzduchu a sterilizátory

Tato činnost se zaměřila na ozonové čističky vzduchu a sterilizátory, které jsou napájeny ze sítě a jsou stojící na podlaze nebo na povrchu. Zúčastněné MSA odebraly celkem 16 vzorků. 14 vzorků bylo odebráno online a 2 v kamenných obchodech.

Kritéria testování

Plán testování zahrnoval požadavky následujících norem:

- **EN 60335-1:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost.** Tato norma stanoví hlavní požadavky na všechny domácí spotřebiče napájené ze sítě a používá se ve spojení s příslušnými specializovanými normami, jako je EN 60335-2-65 Zvláštní požadavky na čističe vzduchu. Byl proveden výběr testů s použitím příslušných ustanovení, aby bylo možné identifikovat hlavní elektrická a mechanická rizika, která vzorky představují.
- **EN 60335 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Část 2-109: Zvláštní požadavky na zařízení pro úpravu vody UV zářením.** Pro posouzení, zda vzniklý ozon nepřekračuje mezní hodnoty stanovené v normě, byl použit zejména článek 32 Záření, toxicita a podobná nebezpečí.

- **EN 62471:2008 Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů.** Tuto normu použila laboratoř jako měřítko bezpečnosti zdroje UV záření, a přestože se jednotlivými body nezabývala, vydala stanovisko, zda je daný systém světelných zdrojů v souladu s touto normou.

Výsledky testů

Celkem 14 ze 16 vzorků testovaných laboratořmi nevyhovělo požadavkům stanoveným v plánu testování.

44 % vzorků nesplňovalo požadavky normy EN 62471:2008 Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů a 63 % nesplňovalo požadavky článku 32 normy EN 60-335-2-109 Záření, toxicita a podobná nebezpečí.

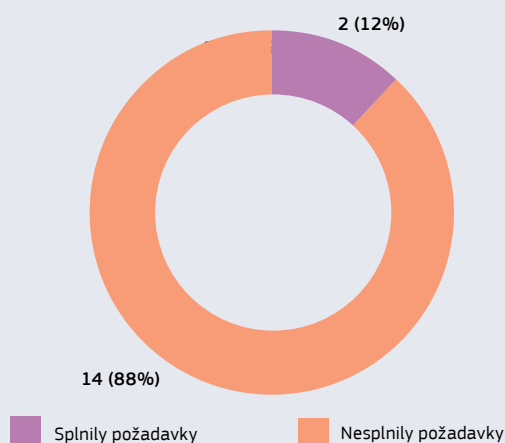
Úroveň rizik a přijatá opatření

Na základě výsledků testů provedly orgány MSA posouzení rizik a rozhodly, jaká nápravná opatření mají být přijata⁵.

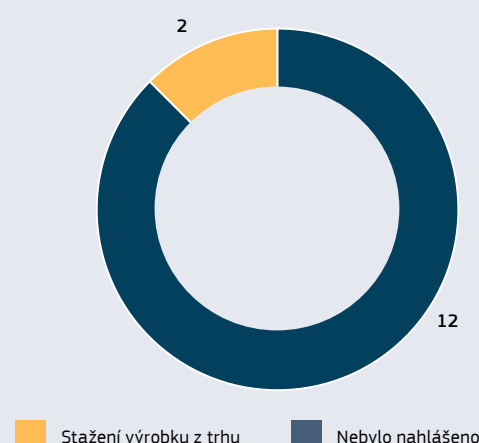
Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní se očekává jedno oznámení v systému Safety Gate.

Celkové výsledky testů (N=16)

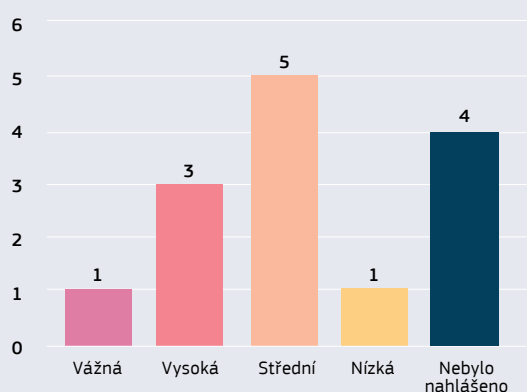
včetně upozornění, značení a pokynů



Opatření přijatá u vzorků, které nesplnily požadavky (N=14)



Přehled úrovní rizika u vzorků, které nevyhověly požadavkům (N=14)



⁵ Uvedené výsledky vycházejí z informací dostupných k 14. dubnu 2023, jak je poskytl orgány MSA.

2.5. Cestovní adaptéry

Tato činnost se zaměřila na dvě kategorie výrobků: univerzální a jednoduché cestovní adaptéry. Zúčastněné MSA odebraly celkem 73 vzorků. 12 vzorků bylo odebráno online a 61 v kamenných obchodech.

Kritéria testování

Plán testování pro tuto činnost byl založen na výběru článků z normy IEC 60884-2-5:2017 Vidlice a zásuvky pro domácnost a podobné účely – části 2–5: Zvláštní požadavky na adaptéry (obsahující přílohu AA Cestovní adaptéry). Norma se používá společně s normou IEC 60884-1:2002, změna 1: 2006 a změna 2: 2013 Vidlice a zásuvky pro domácnost a podobné účely – Část 1: Obecné požadavky.

Výsledky testů

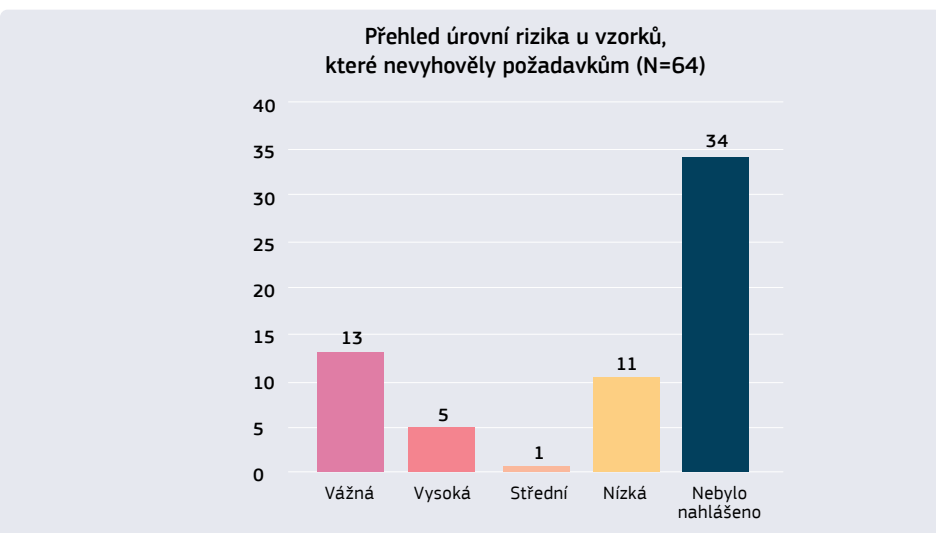
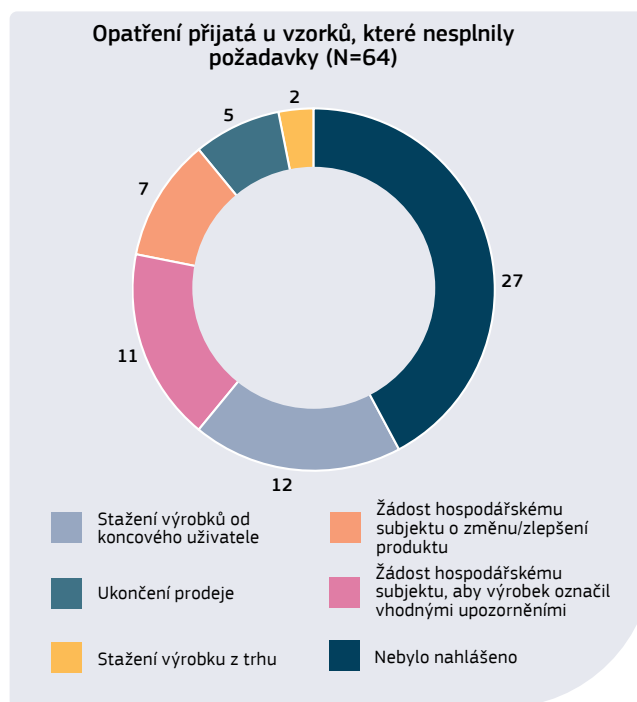
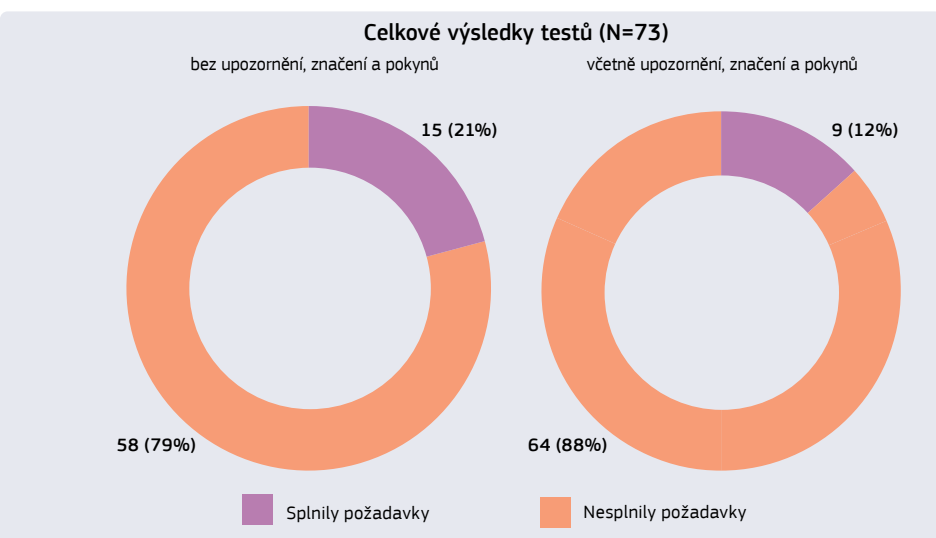
Celkem 58 ze 73 cestovních adaptérů testovaných laboratoří nesplňovalo alespoň jeden z technických požadavků, které byly definovány v konečném plánu testování. Zbývajících 15 vzorků splnilo všechny požadavky uvedené v konečném plánu testování.

Celkem 84 % jednoduchých cestovních adaptérů a 75 % univerzálních cestovních adaptérů nesplnilo požadavky elektrických a mechanických zkoušek. Hlavní problémy cestovních adaptérů souvisely se způsobem jejich konstrukce, konkrétně s přístupností kolíků pod napětím, neúčinnými nebo chybějícími uzávěry, přehříváním uvnitř adaptéru a nevhodným uzemněním.

Úroveň rizik a přijatá opatření

Na základě výsledků testů provedly orgány MSA posouzení rizik a rozhodly, jaká nápravná opatření mají být přijata⁶.

Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní bylo šest výrobků nahlášeno pomocí systému Safety Gate a oznámení pro sedm dalších výrobků se očekává.



⁶ Uvedené výsledky vycházejí z informací dostupných k 14. dubnu 2023, jak je poskytly orgány MSA.

2.6. Hygienické výrobky

Tato činnost se zaměřila na dětské pleny, nelékařské inkontinenční vložky, vložky nebo chrániče, vnější menstruační pomůcky (hygienické vložky a slipové vložky) a vnitřní menstruační pomůcky (tampony s aplikátorem nebo bez něj). Zúčastněné MSA odebraly celkem 30 vzorků. Všechny vzorky byly odebrány v kamenných obchodech.

Kritéria testování

Plán testování zahrnoval následující EN a předpisy:

- EN ISO 10993-18 – chemická charakterizace materiálů (výpočet AET),
- EN ISO 10993-5 – testy cytotoxicity in vitro,
- EN ISO 10993-23 – testy dráždivosti,
- EN ISO 11737 – testování biologické zátěže, stanovení populace mikroorganismů (pouze tampony),
- REACH – screening látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC).

Výsledky testů

Celkem 22 vzorků splnilo všechny požadavky plánu testování. Osm vzorků nesplnilo požadavky testů cytotoxicity (inhibice růstu buněk <30 %).

Výsledky ukazují, že kromě jedné hygienické vložky to byly převážně dětské pleny (7 z 11 vzorků), které nesplňovaly požadavky normy EN ISO 10993-5:2009.

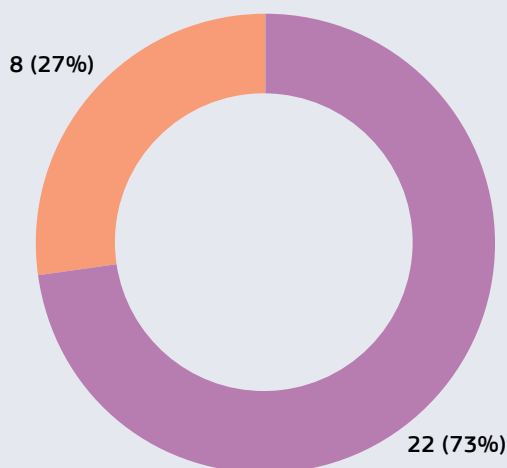
Úroveň rizik a přijatá opatření

Na základě výsledků testů provedly orgány MSA posouzení rizik a rozhodly, jaká opatření mají být přijata⁷.

Všech osm vzorků, které nevyhověly požadavkům, bylo označeno jako vzorky s nízkým rizikem. Orgány MSA o výsledcích informovaly hospodářské subjekty.

Celkové výsledky testů (N=30)

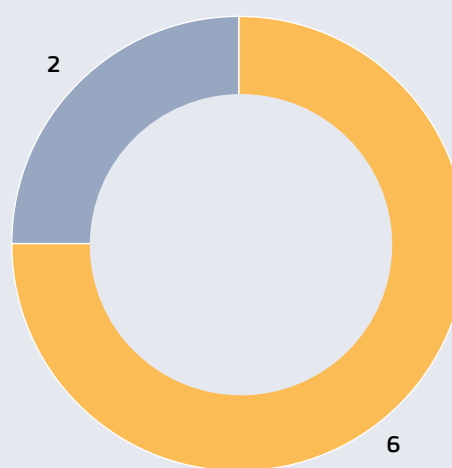
včetně upozornění, značení a pokynů



Splnily požadavky

Nesplnily požadavky

Opatření přijatá u vzorků, které nevyhověly požadavkům (N=8)



Informování odpovědného MSA

Informování hospodářského subjektu o výsledcích testu

⁷ Uvedené výsledky vycházejí z informací dostupných k 14. dubnu 2023, jak je poskytly orgány MSA.

3. Horizontální činnosti

Horizontální činnosti umožňují orgánům MSA diskutovat o výzvách spojených s různými tématy společného zájmu, vyměňovat si názory a osvědčené postupy a připravovat schůdná řešení týkající se toho, jak vylepšit stávající metodiky a nástroje. Cílem každé činnosti je prostřednictvím vypracování pokynů, souborů nástrojů a studií posílit spolupráci mezi orgány MSA a harmonizovat procesy dozoru nad trhem na evropské úrovni.

3.1. Podpora komunikace

Kontext

Podpora komunikace byla navržena tak, aby zlepšila interní a externí komunikaci orgánů MSA v souvislosti s bezpečností výrobků. Ačkoli mají příslušné orgány MSA, které se účastní projektů CASP, obecně vysokou úroveň technických a právních znalostí, ne vždy mají specifické zkušenosti v oblasti komunikace. Vzhledem k tomu, že komunikace se spotřebiteli a hospodářskými subjekty hraje v úspěchu projektu CASP důležitou roli, byla tato činnost zaměřena na identifikaci specifických potřeb, výzev a osvědčených postupů souvisejících s využíváním komunikačních nástrojů a zdrojů pro projekty CASP. Ačkoli se tato činnost zaměřovala především na komunikační oddělení z orgánů MSA, bylo obtížné mobilizovat určené odborníky na komunikaci, a to především kvůli skutečnosti, že mnoho MSA nemá určené komunikační oddělení.

Cíle

Cílem této činnosti bylo podpořit využívání komunikačních zdrojů a nástrojů ze strany orgánů MSA a povzbudit je k aktivnějšímu zapojení se do vývoje a šíření komunikačních materiálů. Činnost se rovněž zaměřila na podporu výměny a spolupráce mezi orgány MSA s cílem vybudovat a udržet síť odborníků v oblasti komunikace. Specifické cíle této činnosti zahrnovaly:

- poskytnout orgánům MSA nástroje a pokyny pro efektivnější komunikaci na vnitrostátní/místní úrovni s využitím různých typů médií,
- zefektivnit a naplánovat společnou strategii pro lepší šíření a využívání komunikačních materiálů vytvořených pro činnosti CASP.

Proces

Podpora komunikace byla organizována na základě hlavních výstupů s využitím přístupu zdola nahoru. Původně o tuto činnost projevil zájem pouze sedm orgánů MSA, ale bylo vyvinuto úsilí s cílem zapojit více účastníků, a konečný počet účastníků nakonec činil 17 orgánů MSA ze 13 zemí. Na této činnosti se podíleli jak odborníci na komunikaci, tak úředníci zabývající se dozorem nad trhem, kteří se zajímají o problematiku komunikace. Vzhledem k různorodosti skupiny a cíli lépe propojit orgány MSA byla první průběžná schůzka uspořádána jako osobní setkání, což orgánům MSA umožnilo navázat kontakty hned na začátku činnosti. Pro tuto činnost byly definovány dva hlavní výstupy:

- **dokument s pokyny**, který shrnuje „**Společné přístupy a osvědčené postupy v oblasti komunikace CASP**“,
- **workshopy a školení o komunikačních tématech s výslednými video ukázkami**.

Příprava dokumentu s pokyny a video ukázek probíhala v úzké spolupráci s orgány MSA, aby se zajistilo, že diskuse o problémech i možných řešeních budou v souladu s jejich prioritami a potřebami. Workshopy a kulaté stoly umožnily orgánům MSA společně rozhodnout o tématech a zaměření pokynů a video ukázek. Vzhledem k tomu, že orgány MSA rovněž zdůraznily potřebu lépe porozumět institucionálnímu uspořádání a práci svých kolegů v jiných zemích EU/EHP a vyměňovat si s nimi informace, byl vypracován průzkum orgánů MSA, který má dále zmapovat kompetence orgánů MSA a umožnit jim lepší propojení a spolupráci v oblasti komunikace.

VÝSTUPY

Pokyny obsahující zjištění průzkumu MSA

V pokynech jsou uvedeny možnosti, jak mohou orgány MSA spojit své komunikační úsilí s cílem posílit další spolupráci mezi sebou navzájem a mezi sebou a GR JUST. Zahrnují různé způsoby, jak mohou orgány MSA na vnitrostátní a evropské úrovni zlepšit kvalitu a účinnost komunikačních sdělení určených spotřebitelům a hospodářským subjektům na jednotném trhu. Hlavní výsledky průzkumu jsou zdůrazněny v pokynech a tvoří základ pro navrhované formy spolupráce v oblasti externích komunikačních kampaní.

Video ukázky

Video ukázky o komunikačních tématech, které mají pomoci orgánům MSA identifikovat možnosti kombinace komunikačního úsilí a zlepšení kvality a účinnosti jejich komunikačních prostředků. Témata zahrnují: jak vytvářet malá upozornění/varování, jak sdílet komunikační zkušenosti, pokyny a nápady pro společné označování, přehled čtyř hlavních sociálních médií (Facebook, Instagram, Twitter, YouTube) a zaměření na Instagram.

3.2. Posouzení a řízení rizik

Kontext

Důsledná analýza trhu a posouzení rizik jsou pro dozor nad trhem zásadní a řešení nově vznikajících rizik je obzvláště důležité. Orgány MSA musí k identifikaci nových trendů a budoucích hrozeb zaujmout proaktivní přístup a podporovat důvěru spotřebitelů a spravedlivou hospodářskou soutěž na trhu. K optimalizaci zdrojů **je zásadní strategický přístup založený na posouzení rizik, aby se úsilí v oblasti dozoru nad trhem zaměřilo na výrobky, které představují největší riziko z hlediska zdraví a bezpečnosti.**

Cíle

Tato činnost doplnila předchozí horizontální činnosti v oblasti posouzení a řízení rizik tím, že poskytla praktické nástroje a řešení pro zvládnání nových problémů. Specifické cíle zahrnovaly:

- vypracovat dokument s pokyny o vznikajících rizicích v Evropské unii a způsobech jejich řešení,
- vypracovat společnou metodiku, jak provádět účinné posouzení a řízení rizik na základě údajů,
- projednat a vypracovat soubor případových studií na základě specifických odborných znalostí technického experta a orgánů MSA, které se na činnosti podílejí.

Proces

Činnost se zaměřila na posílení strategických kapacit orgánů a pomohla jim nasměrovat omezené organizační zdroje na neúčinnější intervence. Byl vypracován společný sedmistupňový přístup, který ukazuje, jak identifikovat a kvantifikovat rizika (posouzení rizik) a stanovit u nich priority a zvládat je (řízení rizik). Na základě potřeb MSA se orgány rozhodly zaměřit na čtyři kroky z této metodiky:

- identifikace tržních rizik,
- vypracování strategie,
- strategický přezkum a přeformulování,
- nouzové plánování a řešení incidentů.

VÝSTUPY

Pokyny 1	Pokyny k rizikům a způsobům jejich identifikace a řešení rizik, které se objevují na evropském trhu.
Pokyny 2	Pokyny poskytující společný přístup k účinnému posouzení a řízení rizik na základě údajů a soubor nástrojů a praktických rad pro orgány MSA.
Vypracování případových studií	Výběr čtyř případových studií zahrnutých do pokynů k rozhodování na základě posouzení rizik pro cílená donucovací opatření týkající se nebezpečných výrobků.



3.3. Dozor nad online trhem

Kontext

K zajištění účinného dozoru nad trhem je zásadní přizpůsobit a integrovat nástroje a techniky dozoru nad online trhem tak, aby vyhovovaly potřebám orgánů. Mezi klíčová zlepšení patří nařízení 2019/1020 o dozoru nad trhem⁸, které orgánům MSA poskytuje účinnější nástroje pro prosazování práva při řešení online prodeje, jako jsou zkušební nákupy (možnost nákupu vzorků výrobků pod krycí identitou) a pravomoci k odstraňování internetových stránek (možnost omezit nebo zablokovat přístup k online rozhraním).

Cíle

V rámci této činnosti byly zhodnoceny zkušenosti orgánů MSA s dozorem nad online trhem a shromážděny problémy i osvědčené postupy, které doplnily materiály s pokyny vypracované v rámci předchozích činností CASP. Specifické cíle této činnosti zahrnovaly:

- **shromáždění prvních zkušeností** a osvědčených postupů souvisejících s nově udělenými pravomocemi podle nařízení (EU) 2019/1020,
- **vypracování šablony pro lepší hlášení nebezpečných výrobků** signatářům Závazku bezpečnosti výrobků,
- **doplnění stávajících nástrojů** o praktické příručky pro provádění pro orgány MSA,
- **zkoumání řešení běžných problémů a nových témat**, jako je přímá přeprava a využití blockchainu pro účely dozoru nad trhem.

Proces

Činnost byla organizována na základě vývoje hlavních výstupů. Prostřednictvím spolupráce v miniprojektových skupinách shromáždily orgány MSA výzvy a osvědčené postupy týkající se nových pravomocí udělených nařízením (EU) 2019/1020, přímé přepravy a blockchainu. Prostřednictvím workshopu bylo představeno a demonstrováno využití blockchainu pro účely dozoru nad trhem, představeno několik případů, které upozornily na kroky, jež je třeba podniknout při prodeji výrobků prostřednictvím přímé přepravy, a umožněno orgánům MSA sdílet zkušenosti s využíváním zkušebních nákupů a pravomocí k odstraňování internetových stránek. Na schůzkách byly představeny stávající zdroje a nové nástroje a techniky. Nakonec byl společně projednán seznam bodů, které by měly být doplněny do Závazku bezpečnosti výrobků, a byl vypracován vzorový formulář.

VÝSTUPY

Shromáždění prvních zkušeností, osvědčených postupů a doporučení týkajících se nařízení (EU) 2019/1020

Soubor cenných poznatků o zkušenostech orgánů MSA s novými pravomocemi, které jim nařízení přiznává, s důrazem na existující zdroje, online nástroje, techniky a osvědčené postupy pro efektivní provádění zkušebních nákupů a odstraňování internetových stránek.

Šablona pro účinnější podávání zpráv pro signatáře Závazku bezpečnosti výrobků

Šablona vypracována společně signatáři závazku Pledge a orgány MSA, která má pomoci orgánům MSA podávat signatářům závazku Pledge zprávy o jejich zjištěných organizovanějším a efektivnějším způsobem.

Knihovna dostupných nástrojů pro dozor nad online trhem

Soubor nástrojů, které mají orgánům MSA pomoci řešit různé problémy související s bezpečností výrobků, včetně praktických příruček.



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

3.4. Zboží a výrobky prodávané na pouličních trzích

Kontext

Pouliční trhy jsou rozšířené po celé Evropě a mají nízké vstupní bariéry, takže jsou oblíbenou volbou pro malé, domácí výrobce. To často vede k tomu, že si hospodářské subjekty nejsou vědomy svých odpovědností a povinností, a pro orgány MSA je obtížné poskytovat jim pokyny a kontrolovat bezpečnost výrobků. V posledních několika letech se začaly objevovat online verze tradičních pouličních trhů, které vzkvétají. Tato činnost se zaměřila na vytvoření univerzálnějšího způsobu provádění kontrol a na podporu celkové informovanosti o rizicích souvisejících s výrobky, které se prodávají na pouličních trzích.

Cíle

Činnost se soustředila na poskytování pokynů hospodářským subjektům prodávajícím výrobky na pouličních trzích a na vypracování pokynů pro orgány MSA v souvislosti s kontrolou výrobků prodávaných na pouličních trzích. Specifické cíle zahrnovaly:

- **vypracování souboru klíčových sdělení pro hospodářské subjekty,**
- **vypracování koordinovaného přístupu k provádění kontrol výrobků,** včetně pokynů, jak na základě shromážděných informací postupovat,
- **vypracování pokynů pro dozor a prosazování práva s** cílem usnadnit společné chápání správných postupů dozoru nad trhem a zajistit jednotný přístup k doзору nad trhem,
- **podporu komunikace** mezi orgány dozoru nad trhem a dalšími orgány (např. orgány pro pouliční trhy, celními orgány, policejními orgány).

Proces

Činnost byla organizována na základě dvou hlavních výstupů s cílem poskytnout pokyny orgánům MSA a zvýšit konzistentnost opatření v oblasti dozoru nad trhem. Externí zúčastněná strana, společnost Etsy, byla přizvána k výměně názorů s orgány MSA s cílem vypracovat společné chápání samoregulace a přístup k ní. Infografiky zaměřené na zvyšování povědomí zúčastněných stran byly vytvořeny ve spolupráci s odborníky na komunikaci:

1. identifikace cílové skupiny;
2. rozhodnutí o formátu a komunikačních kanálech;
3. rozhodování o řadě sdělení, která mají být předána, a jejich upřesnění;
4. návrh infografik.

Pokyny k provádění kontrol výrobků prodávaných na pouličních trzích byly vypracovány po třech hlavních krocích:

1. identifikace problémů, které se vyskytly při provádění kontrol, a výběr tří hlavních problémů;
2. shromáždění příslušných osvědčených postupů;
3. sestavení souboru nástrojů, který odráží osvědčené postupy.

VÝSTUPY

Infografiky

Soubor infografik obsahujících klíčová sdělení pro výrobce/dovozce a distributory výrobků, která upozorňují na stávající vnitrostátní předpisy o souladu výrobků a předpisy Evropské komise v této oblasti.

Pokyny k provádění kontrol

Obecný soubor nástrojů pro orgány MSA a orgány pro pouliční trhy, který orgánům MSA poskytuje sadu nástrojů a praktických rad ohledně toho, jak provádět kontroly pouličních trhů.



4. Závěry

4.1. Hlavní výstupy

Celkem 37 orgánů z 22 různých členských států EU/EHP spojilo své úsilí v oblasti dozoru nad trhem s cílem posílit bezpečnost výrobků uváděných na evropský trh a:

- na příslušných trzích odebralo vzorky 431 výrobků ze šesti různých kategorií výrobků a zaslalo je ke zkouškám ve společně vybraných akreditovaných laboratořích v EU,
- analyzovalo výsledky testů, společně posoudilo rizika odhalená testy a rozhodlo, která nápravná opatření je třeba přijmout u nevyhovujících výrobků, které představují zdravotní a bezpečnostní riziko pro spotřebitele,
- podalo 21 oznámení v systému Safety Gate⁹, přičemž dalších 20 oznámení čeká na vyřízení,
- společně vypracovalo čtyři dokumenty s pokyny, které se zabývají klíčovými horizontálními tématy dozoru nad trhem.

Poznatky shromážděné prostřednictvím činností CASP2022 týkajících se testování výrobků a témat souvisejících s dozorem nad trhem jsou cenné nejen pro orgány MSA, ale jsou také přímo relevantní pro spotřebitele a hospodářské subjekty.

Tato zpráva obsahuje přehled všech činností a výsledků CASP2022. Další podrobné informace lze nalézt v samostatných zprávách o činnostech. Kromě toho byl ve všech jazycích EU vytvořen komplexní soubor komunikačních nástrojů. Veškeré veřejné materiály a zprávy jsou k dispozici na specializovaných internetových stránkách CASP¹⁰.



⁹ Podle výsledků uvedených na základě informací dostupných k 14. dubnu 2023, jak je poskytly orgány MSA.

¹⁰ Safety Gate: systém rychlého varování EU pro nebezpečné nepotravinářské výrobky (europa.eu).

4.2. Obecné závěry a získané poznatky

Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky

Stanovení priorit provedené před zahájením projektu bylo úspěšné při určování kategorií výrobků, které vyžadují další pozornost z hlediska dozoru nad evropským trhem. Celkem 261 z 431 výrobků nesplňovalo nejméně jeden z požadavků stanovených v plánech testování. Z nich bylo 40 výrobků vyhodnoceno jako výrobky představující vážné riziko, 17 výrobků představovalo vysoké riziko, 15 výrobků střední riziko a 61 výrobků nízké riziko. Orgány MSA přijaly nezbytná opatření na základě provedených posouzení rizik a celkem 21 výrobků bylo nahlášeno pomocí systému Safety Gate, aby mohly být příslušné informace sdíleny s ostatními MSA, spotřebiteli a hospodářskými subjekty¹¹.

Horizontální činnosti

Vývoj na trhu, jako je nárůst elektronického obchodování a přeshraniční povaha dodavatelských řetězců, přináší pro dozor nad trhem nové výzvy. Ať už se jedná o identifikaci vznikajících rizik, dozor nad internetovými tržišti nebo spolupráci s novými typy hospodářských subjektů, orgány musí k řešení těchto problémů zaujmout proaktivní přístup. Zásadní význam k zajištění účinného dozoru nad trhem má přijetí a začlenění nových nástrojů a technik do jejich práce. Kromě diskuse o společných problémech a osvědčených postupech a rozvoje harmonizovaných přístupů k doзору nad trhem se horizontální činnosti zaměřily také na zvyšování informovanosti zúčastněných stran a podporu spolupráce mezi orgány. Činnosti důsledně vycházely z poznatků sdílených během předchozích činností, aby umožnily efektivní využívání dostupných nástrojů a zdrojů a pomohly orgánům řešit nové výzvy.

- Činnost **Podpora komunikace** umožnila orgánům MSA definovat různé potřeby a problémy související s komunikací a sdílet osvědčené postupy, šablony a pokyny pro úspěšné komunikační kampaně. Činnost rovněž zdůraznila potřebu podpory výměny a spolupráce mezi orgány MSA s cílem vybudovat a udržet síť odborníků v oblasti komunikace.
- V rámci činnosti **posouzení a řízení rizik** byl úspěšně vyvinut společný přístup založený na posouzení rizik, jehož cílem je identifikovat vznikající rizika a optimalizovat zdroje tím, že se úsilí zaměří na výrobky, které představují největší riziko z hlediska zdraví a bezpečnosti. V rámci této činnosti byla zdůrazněna potřeba důsledné analýzy trhu a posouzení rizik, aby bylo možné proaktivně identifikovat a řešit vznikající problémy a stanovit u nich priority.

- Činnost zaměřená na **dozor nad online trhem** dále doplnila knihovnu dostupných nástrojů a zdrojů, které orgánům MSA pomáhají identifikovat a zmiřňovat bezpečnostní rizika výrobků online. Činnost se rovněž zaměřila na poskytování dalších pokynů k využívání nových pravomocí v oblasti dozoru nad trhem udělených nařízením (EU) 2019/1020 a pomohla orgánům MSA zefektivnit proces podávání zpráv signatářům Závazku bezpečnosti výrobků. Tato činnost ukázala, že ačkoli problémy přetrvávají, orgány MSA s jistotou využívají nástroje a zdroje, které mají k dispozici, aby reagovaly na výzvy v oblasti dozoru nad online trhem.
- Činnost týkající se **zboží a výrobků prodávaných na pouličních trzích** zdůraznila význam hledání způsobů, jak účinně sledovat a kontrolovat výrobky prodávané malými domácími výrobci na pouličních trzích nebo na internetových tržištích. V rámci této činnosti byly vypracovány informační materiály pro příslušné zúčastněné strany a orgánům MSA byly poskytnuty pokyny, jak přistupovat k doзору nad trhem v tomto specifickém segmentu.

Získané poznatky

- **Společné posouzení rizik.** Provádění posouzení rizik u výrobků, jejichž vzorky byly odebrány v rámci činností zaměřených na konkrétní výrobky, představovalo jedinečnou praktickou příležitost k harmonizaci postupů používaných různými orgány MSA odpovědnými za provádění činností dozoru nad trhem u výrobků, které nesplňovaly požadavky.
- **Náročné plány testování.** Pokud je definice plánu testování obzvláště složitá (např. pokud nejsou k dispozici žádné normy, které by se na výrobek přímo vztahovaly), může být užitečné vyzvat zainteresované laboratoře, aby před výběrem diskutovaly s účastníky a technickým odborníkem o metodách testování.
- **Nové trendy a rizika.** Orgány MSA se musí neustále přizpůsobovat novému vývoji na trhu a měnícímu se chování spotřebitelů. K reakci na rostoucí rizika a zajištění bezpečnosti výrobků je zásadní využití dostupných legislativních pravomocí a nástrojů. Při neexistenci stávajících postupů nebo odborných znalostí musí orgány MSA najít způsoby, jak aplikovat nové nástroje a využít stávající pokyny k získání zkušeností.
- **Pozornost věnovaná spolupráci a sdílení zkušeností.** Horizontální činnosti zdůraznily potřebu úzké spolupráce mezi příslušnými orgány MSA s cílem zajistit harmonizovaný přístup k doзору nad trhem, posouzení rizik a komunikačnímu úsilí. Sdílení zbývajících problémů a zkušeností umožňuje orgánům MSA efektivněji využívat dostupné nástroje a materiály, které jim mají v jejich činnosti pomáhat.

¹¹ Uvedené výsledky vycházejí z informací dostupných k 14. dubnu 2023, jak je poskytly orgány MSA.

4.3. Doporučení

Pro spotřebitele

- **Sledujte systém Safety Gate.** Systém Safety Gate by měl být pravidelně monitorován, protože obsahuje příslušné informace o výrobcích s bezpečnostními problémy, které byly staženy z trhu a zakázány. Jakýkoli zjištěný bezpečnostní problém by měl být vždy nahlášen příslušnému orgánu.
- **Nakupujte výrobky z důvěryhodných maloobchodních kanálů.** Nakupujte produkty od spolehlivých prodejců, kteří vám mohou pomoci vyřešit jakýkoli bezpečnostní či jiný problém související s vaším nákupem. Spotřebitelé by měli být opatrní při nákupu v internetových obchodech, zejména pokud se prodejci nenacházejí v Evropské unii.
- **Upozornění, značení a pokyny.** Věnujte zvláštní pozornost upozorněním a značením, která jsou k výrobkům přiložena. Pečlivě si přečtěte pokyny, abyste zajistili bezpečné používání výrobku. Tyto informace by měly být k dispozici v národních jazycích země prodeje.
- **Zkontrolujte, zda jsou výrobky opatřeny názvem a fyzickou adresou právnické osoby usazené v Evropské unii.**

Pro evropské a vnitrostátní orgány

- **Udržujte příslušná odvětví pod dohledem.** Výsledky testovacích kampaní provedených ve všech činnostech projektu CASP2022 ukázaly, že některá odvětví by měla být pod dohledem orgánů MSA. Pravidelné testy a kontroly dokladů mohou snížit množství nebezpečných výrobků na trhu.
- **Zapojte se do vývoje a zlepšování norem.** Orgány MSA a Evropská komise by měly spolupracovat s příslušnými výbory evropských normalizačních organizací s cílem přispět k vývoji nebo zlepšování norem. Výsledky testování provedených jednotlivými orgány MSA nebo během koordinovaných činností se mohou být pro normalizační práci užitečné.

Pro hospodářské subjekty

- **Pamatujte na své povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.** Hospodářské subjekty jsou odpovědné za bezpečnost výrobků, které uvádějí na evropský jednotný trh. Před uvedením jakéhokoli výrobku na trh si zjistěte všechny platné právní požadavky.
- **Upozornění, značení a pokyny.** Věnujte zvláštní pozornost upozorněním, značením a pokynům, které se vztahují k jakémukoli výrobku, protože poskytují základní informace o výrobku a jeho bezpečném používání. Tyto informace by měly být jasné, úplné a dostupné v národních jazycích země prodeje. Informace, jako je jméno a adresa výrobce nebo dovozce a údaje o příslušné kontaktní osobě v Evropské unii, zajišťují snadnou identifikaci výrobku.
- **Poznejte svého dodavatele.** Pečlivě posuzujte a ověřujte totožnost dodavatelů, se kterými jednáte.
- **Stahování z trhu.** Jasně informujte spotřebitele o tom, jakým způsobem budou dostávat informace o případném stažení z trhu. Upozornění o stažení výrobku z trhu musí být jasné a přístupné a vždy musí uvádět nebezpečí, které výrobek představuje. Pravidelně sledujte dopady stažení výrobku z trhu a podle toho upravujte strategii.
- **Hlášení incidentů příslušnému orgánu.** Pokud výrobek představuje bezpečnostní riziko, mají hospodářské subjekty zákonnou povinnost neprodleně informovat příslušný vnitrostátní orgán členského státu, ve kterém byl výrobek dodán na trh. Jednou z metod oznamování je použití brány pro varování ze strany podniků ohledně bezpečnosti výrobků.



EVROPSKÁ KOMISE

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

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

© Evropská unie, 2023

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

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

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

Informace o Evropské unii ve všech úředních jazycích EU jsou dostupné na internetových stránkách Evropa na adrese https://europa.eu/european-union/index_cs



Úřad pro publikace
Evropské unie

Lucemburk: Úřad pro publikace Evropské unie, 2023

PDF ISBN 978-92-68-03701-0 doi:10.2838/354401 DS-04-23-519-CS-N