



Evropská  
komise



# CASP2021

Koordinované činnosti  
pro bezpečnost výrobků

Elektrické  
hračky



Závěrečná  
zpráva

# Obsah

Obsah	2
Seznam zkratk	2
Shrnutí	3
<b>Část I</b>	
<b>1. Přehled činnosti</b>	<b>4</b>
1.1 Zúčastněné orgány dozoru nad trhem	4
1.2 Rozsah výrobků a kritéria testování	5
1.2.1 Rozsah výrobků	5
1.2.2 Kritéria testování	5
<b>2. Odběr vzorků a testování</b>	<b>6</b>
2.1 Rozdělení vzorků	6
2.2 Proces testování	7
<b>3. Výsledky testů</b>	<b>8</b>
3.1 Přehled výsledků testů a hlavních zjištění	8
3.2 Výsledky podle jednotlivých typů testů	9
3.3 Výsledky podle jednotlivých maloobchodních kanálů	10
3.4 Závěry k výsledkům testů	10
<b>4. Posouzení rizik a opatření</b>	<b>11</b>
4.1 Výsledky posouzení rizik	11
4.2 Nápravná opatření přijatá na testovaných výrobcích	11
<b>5. Závěry a doporučení</b>	<b>12</b>
5.1 Závěry	12
5.2 Doporučení pro zúčastněné strany	13
<b>Část II</b>	
<b>1. Co je to CASP?</b>	<b>14</b>
Role a odpovědnosti	14
<b>2. Pracovní plán PSA</b>	<b>15</b>
<b>3. Nástroje a procesy PSA</b>	<b>16</b>

## Seznam zkratk

ZKRATKA	POPIS
AEL	Přístupný emisní limit
CASP	Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků
ČMS	Členský stát
EHPEA	Evropský hospodářský prostor
EEA	Evropský hospodářský prostor
EISMEA	Výkonná agentura Evropské rady pro inovace a pro malé a střední podniky
EN	Evropská norma
EU	Evropská unie
GPSD	Směrnice o obecné bezpečnosti výrobků (2001/95/ES)
GŘ JUST	Generální ředitelství Evropské komise pro spravedlnost a spotřebitele
HSEO	Hospodářský subjekt
LED	Světelná dioda
MSA	Členský stát (členské státy)
MSA	Orgán dozoru nad trhem
Nařízení REACH	Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (ES 1907/2006)
Pokyny systému RAPEX	Rozhodnutí (EU) 2019/417
PSA	Činnost zaměřená na konkrétní výrobky
RAG	Pokyny pro hodnocení posouzení a řízení rizik
RoHS2	Směrnice o omezování nebezpečných látek (2011/65/EU)
Safety Gate	Systém rychlého varování EU pro nebezpečné nepotravinářské výrobky
TSD	Směrnice o bezpečnosti hraček (2009/48/ES)

# Shrnutí

## Cíle činnosti

Projekty Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňují všem orgánům dozoru nad trhem ze zemí Evropské unie (EU) / Evropského hospodářského prostoru (EHP) spolupracovat při posilování bezpečnosti výrobků uváděných na jednotný evropský trh. Tato aktivita byla zaměřena na elektrické hračky. Vzorky výrobků byly odebrány a testovány podle společně dohodnutých kritérií v evropské laboratoři vybrané zúčastněnými orgány dozoru nad trhem.

## Rozsah výrobků:

- 1) elektrické hračky s knoflíkovými bateriemi / jinými bateriemi;
- 2) elektrické hračky na kolečkách;
- 3) elektrické hračky s lasery / jinými světly;
- 4) hračky na dálkové ovládání.

## Hlavní kritéria testování

Do plánu testování byly zahrnuty následující položky:

- výběr ustanovení z evropské normy (EN) 62115:2005 + A12:2015 – Specifikace elektrické bezpečnosti pro hračky, které mají alespoň jednu funkci závislou na elektřině, přičemž hračkami se rozumí jakýkoli výrobek navržený nebo zjevně určený, ať už výlučně nebo ne, pro hru dětí mladších 14 let;
- bod 5.1 o malých součástkách normy EN 71-1:2014 + A1:2018 – Bezpečnost hraček – Mechanické a fyzikální vlastnosti;
- obsah olova a kadmia ve výrobcích, testovaný podle směrnice o omezení nebezpečných látek (2011/65/EU) (RoHS2);
- obsah ftalátů v měkkém plastu, testovaný podle nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES 1907/2006) (nařízení REACH).

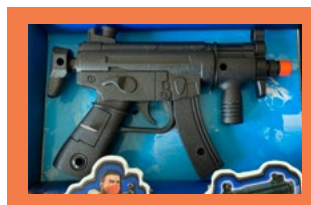
## Klíčová doporučení

### Pro spotřebitele

- Elektrické hračky nakupujte v důvěryhodných maloobchodních prodejnách.
- Věnujte zvláštní pozornost varováním a označením, která jsou k výrobkům přiložena.
- Dávejte pozor na nebezpečí snadno dostupných knoflíkových baterií.

### Pro hospodářské subjekty

- Uvádějte na trh pouze výrobky, které splňují všechny právní požadavky uvedené ve směrnici o bezpečnosti hraček (2009/48/ES) (TSD), příslušné harmonizované normě, nařízení RoHS2 a nařízení REACH.
- Dbejte na úplnost a přesnost varování, značení a návodů k použití elektrických hraček.
- Jasně informujte spotřebitele o stahování výrobků z trhu.



## Závěry

Celkem 25 % testovaných vzorků nevyhovělo příslušným požadavkům.

Celkem 43 % vzorků testovaných na přítomnost olova a kadmia pomocí RoHS2 nevyhovělo požadavkům. Je třeba vyvinout další úsilí na ochranu spotřebitelů v EU a životního prostředí před nebezpečnými elektrickými hračkami uváděnými na jednotný trh.

Posouzení a řízení rizik provedená orgány dozoru nad trhem ukázala, že 21 vzorků představuje vážné riziko, 6 vysoké riziko a 1 střední riziko.

Z hlavních opatření přijatých u výrobků, které nesplňovaly požadavky, bylo 5 výrobků zcela staženo z trhu a 26 výrobků bylo dočasně staženo.

## Výsledky

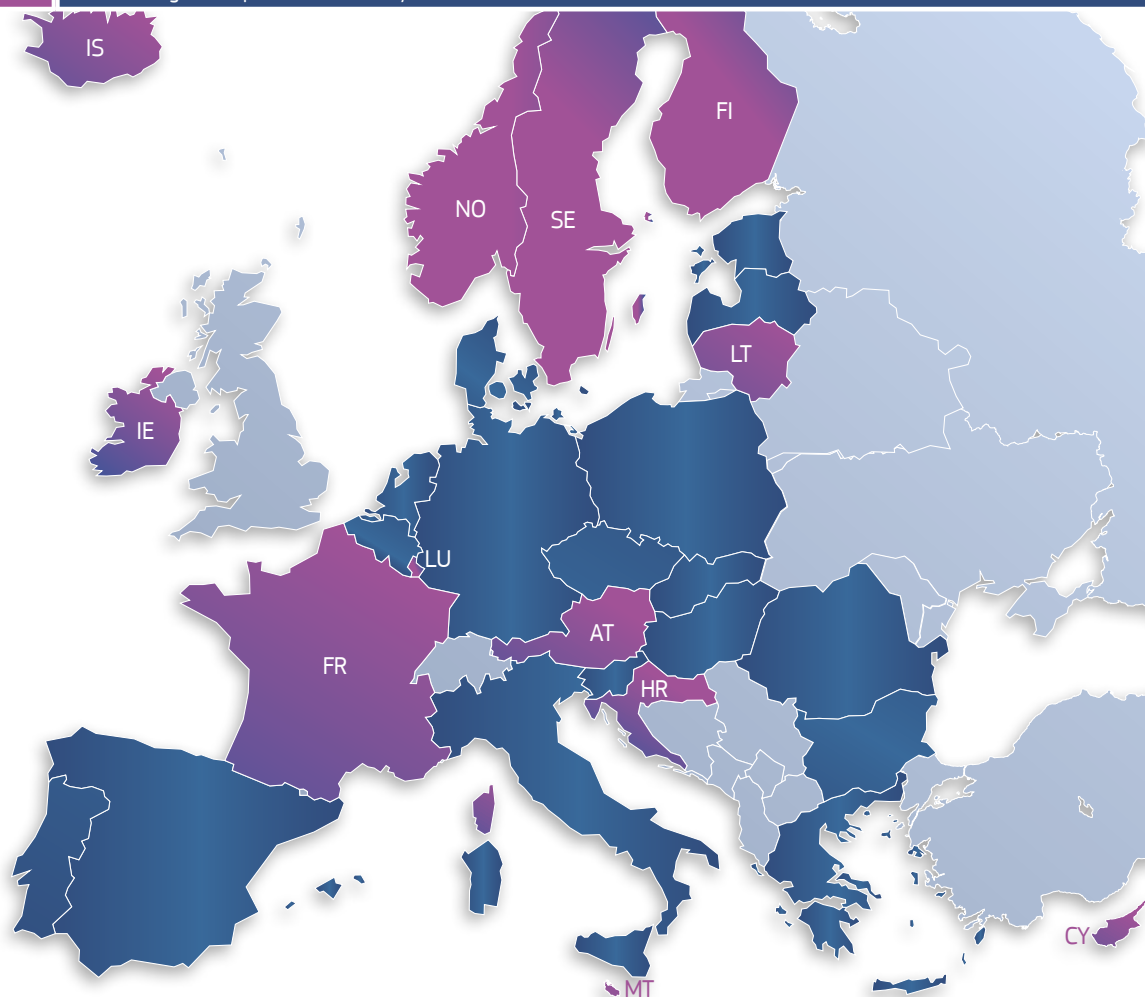
- 130 testovaných výrobků:
  - 58 elektrických hraček s knoflíkovými bateriemi / jinými bateriemi;
  - 34 elektrických hraček na kolečkách;
  - 24 elektrických hraček s lasery / jinými světly;
  - 14 hraček na dálkové ovládání.
- Celkem 75 % vzorků (97) splnilo požadavky plánu testování.
- Celkem 25 % vzorků (33) nesplnilo alespoň jeden z požadavků plánu testování.
  - Kategorie výrobků, u nichž nejvíce vzorků nesplnilo alespoň jeden požadavek plánu zkoušek, byly hračky na dálkové ovládání (36 %) a elektrické hračky s knoflíkovými/jinými bateriemi (33 %).

# 1. Přehled činnosti

## 1.1 Zúčastněné orgány dozoru nad trhem

Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky (PSA) v oblasti elektrických hraček se zúčastnilo celkem 15 orgánů dohledu z 10 členských států EU a 2 zemí EHP, jak je znázorněno na obrázku níže.

ZEMĚ	MSA
<b>Finsko</b>	Finská agentura pro bezpečnost a chemické látky
<b>Francie</b>	Generální ředitelství pro hospodářskou soutěž a vymáhání podvodů Generální ředitelství cel a nepřímých daní
<b>Chorvatsko</b>	Státní inspekce
<b>Irsko</b>	Komise pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele
<b>Island</b>	Bytový a stavební úřad
<b>Kypr</b>	Služba ochrany spotřebitele
<b>Litva</b>	Státní úřad pro ochranu práv spotřebitelů
<b>Lucembursko</b>	Oddělení dozoru nad trhem
<b>Malta</b>	Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele
<b>Norsko</b>	Norské ředitelství pro civilní ochranu
<b>Rakousko</b>	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele Rakouská agentura pro zdraví a bezpečnost potravin
<b>Švédsko</b>	Národní rada pro elektrickou bezpečnost Švédská agentura pro chemické látky



## 1.2 Rozsah výrobků a kritéria testování

### 1.2.1 Rozsah výrobků

Orgány dozoru nad trhy (MSA) nastavují rozsah činnosti pro hračky, které mají alespoň jednu funkci závislou na elektřině, přičemž hračkami se rozumí jakýkoli výrobek určený nebo zjevně určený, ať už výhradně nebo ne, pro hru dětí mladších 14 let.

Tabulka 1 – Rozsah výrobků

<b>ELEKTRICKÉ HRAČKY S KNOFLÍKOVÝMI BATERIEMI / JINÝMI BATERIEMI</b>	<b>ELEKTRICKÉ HRAČKY NA KOLEČKÁCH</b>	<b>ELEKTRICKÉ HRAČKY S LASERY / JINÝMI SVĚTLY</b>	<b>HRAČKY NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ</b>
Výrobky na hraní, které fungují výhradně na technologii vyměnitelných baterií.	Hračky navrženy tak, aby je mohlo řídit dítě, a poháněné technologií dobíjecích baterií.	Hračky, které vyzařují buď dětmi spouštěný, nebo náhodný zdroj světla (zejména zdroj světla s velmi úzkou vlnovou délkou – elektromagnetické záření) a vytvářejí tak vizuální efekt.	Elektrické hračky, které se ovládají na dálku pomocí drátového rozhraní a obsahují dobíjecí/nedobíjecí baterie.

### 1.2.2 Kritéria testování

Plán testování zahrnoval mechanické a elektrické zkoušky všech odebraných vzorků (na základě požadavků norem EN 62115:2005 + A12:2015 a EN 71-1:2014 + A1:2018), chemické zkoušky na obsah olova a kadmia podle směrnice RoHS2 (u 63 vzorků ze 6 orgánů dozoru nad trhem, které si je vyžádaly) a chemické zkoušky na obsah ftalátů podle nařízení REACH (u 61 vzorků z 10 orgánů dozoru nad trhem, které si je vyžádaly).

Kromě laboratorních testů orgány dozoru nad trhem kontrolovaly také příložená varování, označení a pokyny v místních jazycích. Technický odborník připravil kontrolní seznam s hlavními požadavky, aby poskytl orgánům dohledu nad členskými státy další pokyny.



## 2. Odběr vzorků a testování

### 2.1 Rozdělení vzorků

Výběr vzorků byl proveden na základě předběžného výběru jednotlivých orgánů dozoru nad trhy v souladu se specifickými potřebami jednotlivých trhů.

Každý orgán dozoru nad trhem byl původně vyzván, aby odebral vzorky celkem 10 výrobků. Celkový počet vzorků byl však nakonec upraven tak, aby odpovídal kapacitě a zájmu jednotlivých orgánů dozoru nad trhy. Jednotlivé orgány dozoru nad trhy se rozhodly, jak rozdělí celkový počet vzorků, které

hodnotily, mezi čtyři kategorie výrobků a zda budou odebrat vzorky ze všech kategorií výrobků, či nikoli.

Celkem bylo odebráno a otestováno 130 vzorků, jak ukazuje následující tabulka.

Tabulka 2 – Počet vzorků odebraných zúčastněnými orgány dozoru nad trhy

Země	MSA	Elektrické hračky s knoflíkovými bateriemi / jinými bateriemi	Elektrické hračky na kolečkách	Elektrické hračky s lasery nebo jinými světly	Hračky na dálkové ovládání	Celkem
<b>Finsko</b>	Finská agentura pro bezpečnost a chemické látky	5	4	4	/	13
<b>Francie</b>	Generální ředitelství pro hospodářskou soutěž a vymáhání podvodů	5	3	5	/	13
	Generální ředitelství cel a nepřímých daní	/	/	1	/	1
<b>Chorvatsko</b>	Státní inspekce	5	/	3	2	10
<b>Irsko</b>	Komise pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele	4	/	/	/	4
<b>Island</b>	Bytový a stavební úřad	6	2	2	/	10
<b>Kypr</b>	Služba ochrany spotřebitele	4	3	3	/	10
<b>Litva</b>	Státní úřad pro ochranu práv spotřebitelů	5	1	/	4	10
<b>Lucembursko</b>	Oddělení dozoru nad trhem	1	3	3	3	10
<b>Malta</b>	Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele	3	4	/	5	12
<b>Norsko</b>	Norské ředitelství pro civilní ochranu	4	5	/	/	9
<b>Rakousko</b>	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele	4	3	3	/	10
	Rakouská agentura pro zdraví a bezpečnost potravin					
<b>Švédsko</b>	Národní rada pro elektrickou bezpečnost	/	6	/	/	6
	Švédská agentura pro chemické látky	12	/	/	/	12
<b>Celkem</b>		<b>58</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>130</b>

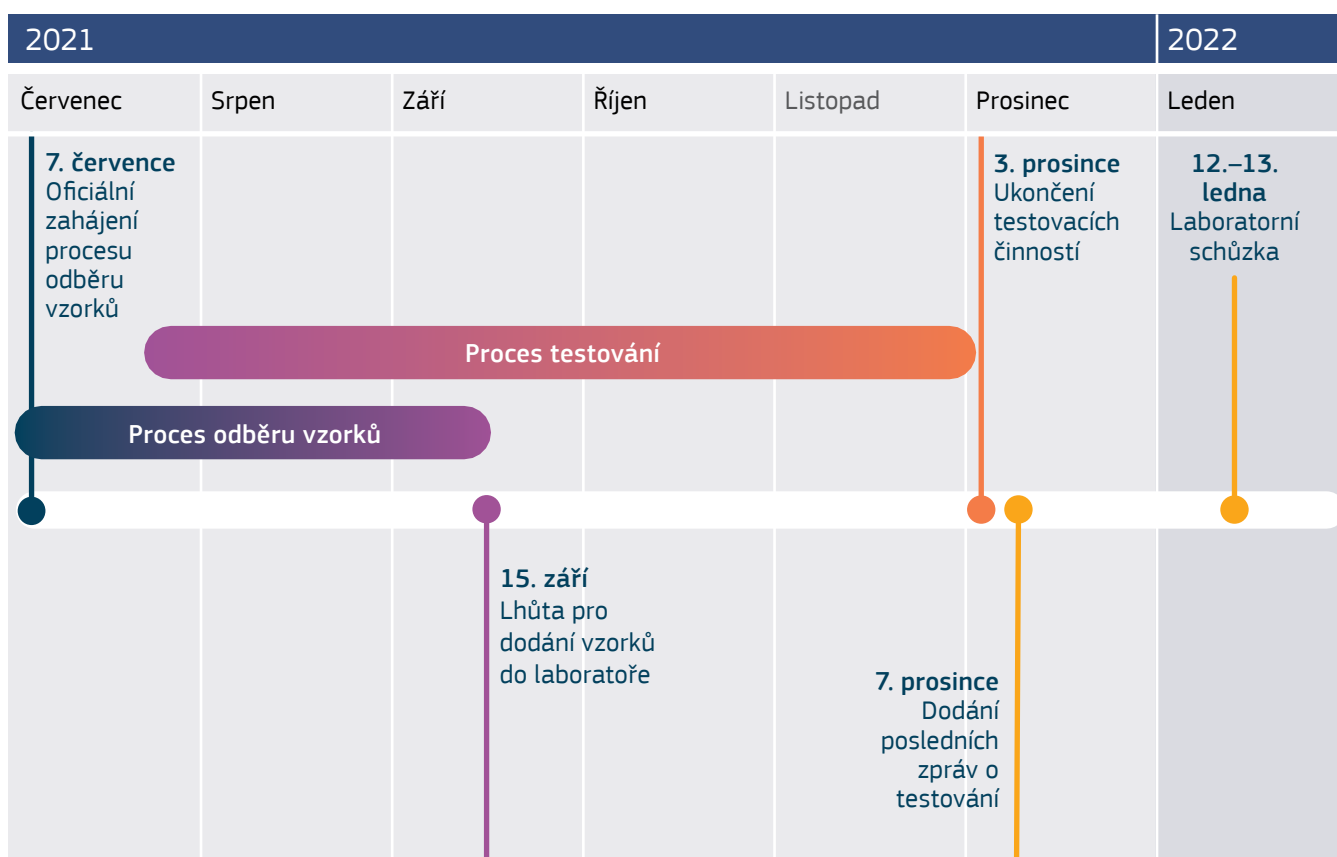
Orgány dozoru na trhy si zvolily preferované kanály pro odběr vzorků a odebíraly výrobky jak online, tak v kamenných obchodech. Většina vzorků (72 %) pocházela z kamenných obchodů.

## 2.2 Proces testování

Na základě rozsáhlého sekundárního výzkumu bylo identifikováno 73 akreditovaných laboratoří v EU/EHP. Projektový tým připravil zadávací podmínky a vyzval laboratoře k předložení nabídek. Orgánům dozoru nad trhy byla předložena srovnávací analýza technické vhodnosti a finanční nabídky osmi laboratoří, které odpověděly na výzvu a byly akreditovány k provádění zkoušek podle všech vybraných norem. Orgánům dozoru nad trhy vybraly laboratoř na základě technické vhodnosti a ceny (podle zásady nejlepšího poměru ceny a kvality).

Orgány dozoru nad trhy měly dva měsíce na shromáždění vzorků a jejich odeslání do laboratoře. Proces testování nenarazil na žádné zpoždění a byl dokončen 3. prosince 2021. Laboratorní schůzka se konala 12. a 13. ledna (v hybridním formátu<sup>1</sup>).

Obrázek 1 – Časová osa procesu odběru vzorků a testování



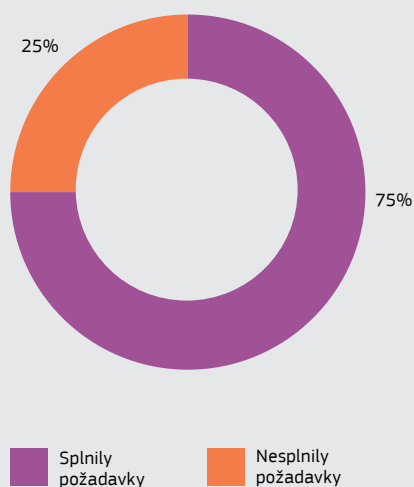
<sup>1</sup> V laboratoři byli přítomni členové týmu zhotovitele a audiovizuálního týmu, prostřednictvím Zoomu se k jednání připojili zástupci orgánů dohledu nad trhy členských států a zástupci Generálního ředitelství Evropské komise pro spravedlnost a spotřebitele (DG JUST).

## 3. Výsledky testů

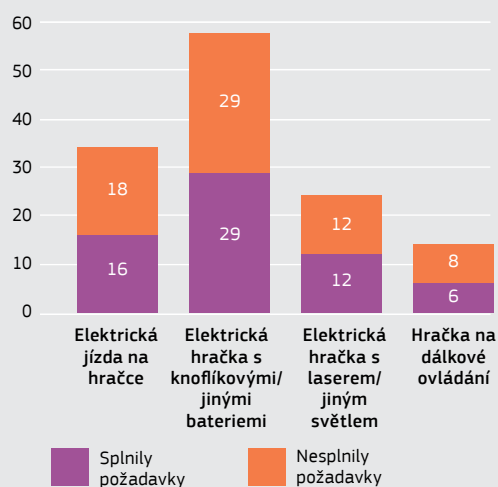
### 3.1 Přehled výsledků testů a hlavních zjištění

Celkem 97 ze 130 vzorků testovaných laboratoří vyhovělo požadavkům definovaným v konečném plánu testování, jak je uvedeno v následujícím grafu. Zbývajících 33 vzorků nesplnilo alespoň jeden z požadavků<sup>2</sup>.

Obrázek 2 – Celkové výsledky testu (N=130)



Obrázek 3 – Výsledky kontrol upozornění, značení a pokynů (N=130)



Na základě výsledků testů vykazovaly hračky pro děti starší 36 měsíců mírně vyšší procento selhání (26 %) ve srovnání s hračkami pro děti mladší 36 měsíců (20 %).

Nejvíce vzorků, které nesplňovaly alespoň jeden z příslušných požadavků, bylo v kategorii hraček na dálkové ovládání (36 %), následované elektrickými hračkami s knoflíkovými/jinými bateriemi (33 %). Pokud jde o hračky s knoflíkovými/jinými

bateriemi, míra selhání vzorků určených pro děti starší 36 měsíců byla vyšší (37 %) ve srovnání s hračkami pro děti mladší 36 měsíců (16 %).

Orgány dozoru nad trhy provedly kontrolu upozornění, značení a pokynů ve svých národních jazycích: požadavkům nevyhovělo 52 % vzorků.



<sup>2</sup> Tyto výsledky nezahrnují ustanovení o výstrahách, značení a pokynech (ty byly posuzovány orgány dozoru nad trhy).

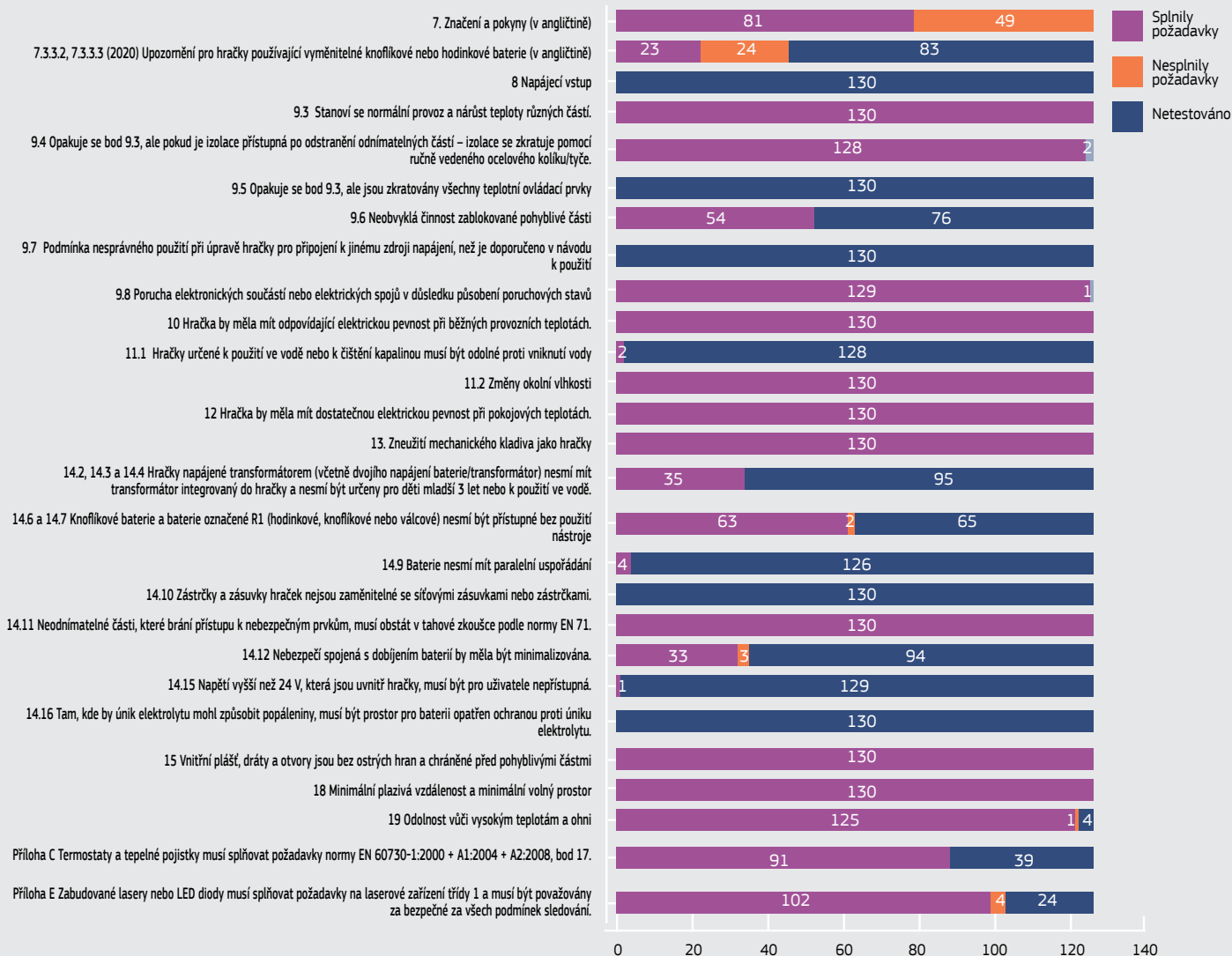


## 3.2 Výsledky podle jednotlivých typů testů

Zkouškami s největším počtem vzorků, které nesplnily alespoň jeden z požadavků, byly chemické zkoušky na olovo a kadmium podle nařízení RoHS2 (43 %); následovaly chemické zkoušky na ftaláty podle nařízení REACH (11 %) a elektrické/mechanické zkoušky (8 %). Výsledky zkoušek podle jednotlivých bodů jsou znázorněny v níže uvedených grafech.

### Elektrické/mechanické zkoušky

Obrázek 4 – Výsledky zkoušek podle bodu – EN 62115:2005 + A12:2015 (N=130)

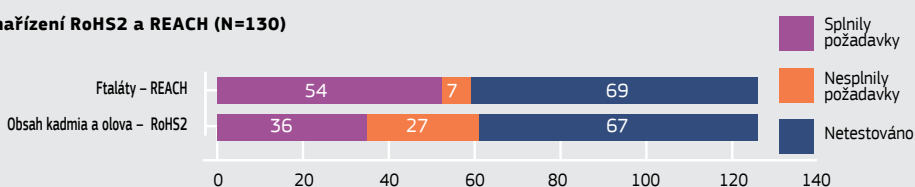


Obrázek 5 – Výsledky zkoušek podle bodu – EN 71–1:2014 + A1:2018 na malých dílech (N=130)



### Chemické testy

Obrázek 6 – Výsledky chemických zkoušek podle nařízení RoHS2 a REACH (N=130)



### 3.3 Výsledky podle jednotlivých maloobchodních kanálů

Většina vzorků (72 %) pocházela z kamenných obchodů. Výrazně vyšší procento elektrických hraček získaných online nesplňovalo alespoň jeden z příslušných požadavků (47 %) ve srovnání s procentem hraček získaných z kamenných obchodů (17 %).

### 3.4 Závěry k výsledkům testů

U testovaných vzorků byla zjištěna mechanická/elektrická i chemická rizika. Problémy s chemickými neshodami však byly mnohem častější než problémy s mechanickými/elektrickými neshodami.

#### Chemická rizika

Je znepokojující, že 43 % vzorků testovaných podle RoHS2 nesplnilo příslušné požadavky. Nadměrná přítomnost nebezpečných látek olova a kadmia představuje při recyklaci elektrických hraček riziko pro životní prostředí.

#### Mechanická/elektrická rizika

Přestože se vyskytlo méně problémů s nedodržováním předpisů týkajících se elektrické a mechanické bezpečnosti, byla zjištěna určitá nebezpečí.

- **Snadný přístup ke knoflíkovým / hodinkovým bateriím.** Tyto malé baterie jsou pro děti velmi nebezpečné, protože se mohou zachytit v kritické části dětského těla. Zejména alkalické popáleniny mohou během několika minut způsobit širokou škálu tkáňových poranění: erozi sliznice, ulcerace a dokonce i hluboké popáleniny žaludeční sliznice jícnu a žaludku.
- **Lasery se světelnými diodami (LED), které překračují povolený přístupný emisní limit (AEL).** Zabudované lasery nebo LED diody musí splňovat bezpečnostní požadavky na laserové zařízení třídy 1 a musí být opticky bezpečné za všech pozorovacích podmínek. Děti jsou vůči této formě světelného nebezpečí obzvláště zranitelné.
- **Hračky, které může dítě používat, když jsou zapojeny do elektrické sítě.** Hra s hračkou, která je připojena k elektrické síti, může zvýšit riziko poškození zástrčky a zásuvky a vystavit dítě dalším vážným rizikům.

#### Obaly, varování, značení a pokyny

Více než polovina vzorků (52 %) nesplňovala požadavky na značení a návody. Bezpečnostní pokyny jsou nezbytné pro bezpečné používání a údržbu elektrických hraček. Mnoho výrobců bylo dodáváno s neúplnými nebo nepřesnými informacemi a některé byly prodávány bez varování týkajících se baterií.

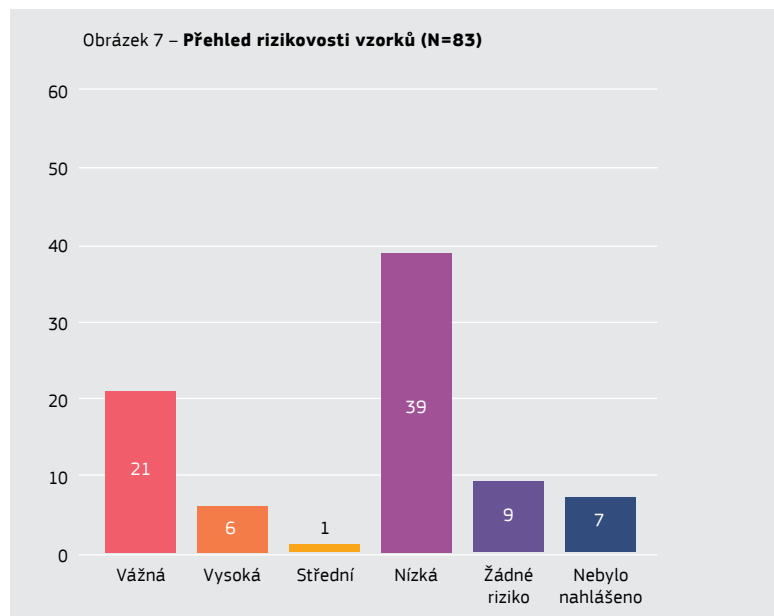


## 4. Posouzení rizik a opatření

### 4.1 Výsledky posouzení rizik

Podle směrnice o bezpečnosti hraček musí hračky uváděné na trh Unie splňovat základní bezpečnostní požadavky stanovené v této směrnici. Hračky zejména nesmí ohrožovat bezpečnost nebo zdraví uživatelů třetích stran, pokud jsou používány v souladu se svým určením nebo předvídatelným způsobem. Při posuzování, zda výrobek představuje riziko, je třeba vycházet z prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2019/417<sup>3</sup> (pokyny RAPEX). K vypracování posouzení rizik použily orgány dozoru nad trhy nástroj Pokyny pro posuzování rizik (RAG)<sup>4</sup> EK.

Na obrázku 7 jsou uvedeny úrovně rizika (na základě posouzení rizik provedených orgány dozoru nad trhy) vzorků, které nesplnily požadavky.

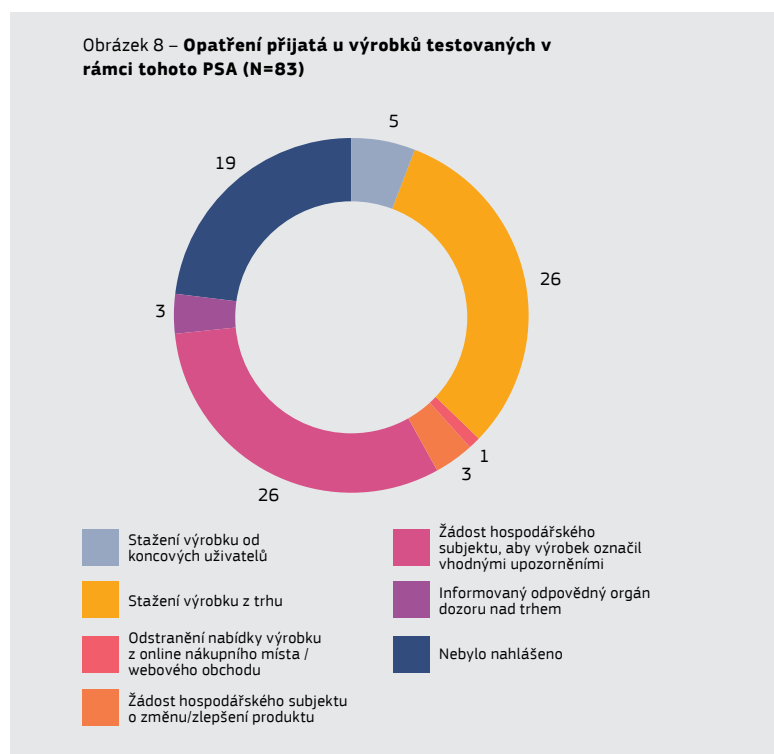


### 4.2 Nápravná opatření přijatá na testovaných výrobcích

Na základě výsledků zkoušek a provedených posouzení rizik rozhodují orgány dozoru nad trhy o tom, jaká nápravná opatření je třeba přijmout, pokud jde o výrobky, které nejsou v souladu s právními předpisy EU a/nebo platnými normami, aby se zabránilo uvádění nebezpečných výrobků na jednotný trh. Obrázek 8 znázorňuje hlavní přijatá opatření.

Kromě toho jsou orgány dozoru nad trhy povinny v případě zjištění závažného rizika podat oznámení v systému Safety Gate (podle čl. 12 odst. 1 směrnice o obecné bezpečnosti výrobků<sup>5</sup>). Pokyny systému RAPEX<sup>6</sup> rovněž doporučují předkládat oznámení o opatřeních přijatých vůči výrobkům, které představují méně než vážné riziko.

Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní bylo 22 výrobků nahlášeno pomocí systému Safety Gate a jedno další oznámení se očekává.



<sup>3</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=CS>

<sup>4</sup> <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

<sup>5</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

<sup>6</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=LEGISSEM%3A4390682>

## 5. Závěry a doporučení

### 5.1 Závěry

Celkem 25 % testovaných vzorků nevyhovělo požadavkům platných norem. Hračky na dálkové ovládání a elektrické hračky s knoflíkovými/ jinými bateriemi měly vyšší procento vzorků, které nesplňovaly alespoň jeden z příslušných požadavků: 36 % a 33 %.

Výsledky testů ukázaly, že 43 % odebraných vzorků elektrických hraček nesplňuje požadavky směrnice RoHS2 týkající se olova a kadmia. Přestože nebezpečné látky nemusí dítě přímo ohrožovat, představují riziko pro životní prostředí.

Kromě toho 52 % vzorků nesplňovalo požadavky na upozornění, značení a pokyny.

Orgány dozoru nad trhy vydaly na základě výsledku tohoto PSA 22 oznámení do systému Safety Gate (1 oznámení stále čeká na vyřízení) a požádaly hospodářské subjekty, aby zcela nebo dočasně stáhly z trhu výrobek, který byl vyhodnocen jako výrobek představující vážné, vysoké nebo střední riziko.



## 5.2 Doporučení pro zúčastněné strany

Následující doporučení vycházejí z výsledků testování a diskusí mezi příslušnými orgány členských států v průběhu projektu.

### Pro spotřebitele

**Elektrické hračky nakupujte v důvěryhodných maloobchodních prodejnách.** Elektrické hračky nakupujte u zavedených a známých prodejců. Pomohou vám vyřešit případné problémy spojené s nákupem. Pokud nakupujete online, ověřte si totožnost prodejce a recenze výrobků, které již prodal – jsou v recenzích zmíněna bezpečnostní pochybení?

**Upozornění, značení a pokyny.** Věnujte zvláštní pozornost varováním a označením, která jsou k výrobkům přiložena. Má výrobek označení CE? Je na hračce zřetelně vyznačeno věkové rozmezí, pro které je určena? Je hračka označena kontaktním jménem a adresou v EU? Existují nějaké varovné pokyny, které je třeba dodržovat? Vyžaduje hračka dohled? Lze elektrickou hračku používat venku nebo ve vlhkém prostředí?

**Dávejte pozor na nebezpečí snadno dostupných knoflíkových baterií.** Uvědomte si, že mnoho dětských hraček je napájeno nebo používá knoflíkové baterie, které mohou způsobit vážná a život ohrožující zranění<sup>7</sup>. Věnujte čas pravidelné kontrole stavu elektrické hračky vašeho dítěte. Je poškozená? Má dítě přístup k bateriím?

### Pro evropské a vnitrostátní orgány

**Elektrické hračky průběžně monitorujte.** Vzhledem k tomu, že 43 % výrobků odebraných a testovaných v rámci této činnosti nesplňovalo požadavky RoHS2 a 52 % nesplňovalo požadavky na varování, značení a návody, měly by být elektrické hračky pod přísným dohledem. Další testy a pravidelná kontrola upozornění, značení a návodů mohou snížit množství nebezpečných elektrických hraček na trhu.

**Zaměřte se na dohled nad trhem s elektrickými hračkami prodávanými online.** Dynamický a volně přístupný online trh zaznamenal nárůst oportunistických hospodářských subjektů. Výrazně vyšší procento testovaných elektrických hraček odebraných na internetu nesplňovalo alespoň jeden z příslušných požadavků (47 %) ve srovnání s procentem hraček odebraných v kamenných obchodech (17 %).

### Pro hospodářské subjekty

**Upozornění, značení a pokyny.** Věnujte zvláštní pozornost upozorněním a označením, která jsou k elektrickým hračkám přiložena. Měly by být k dispozici v národních jazycích země prodeje. Elektrické hračky musí být označeny: názvem a adresou výrobce a dovozce a odpovědné osoby v EU; informacemi, které zajistí identifikaci a vysledovatelnost výrobku; a vhodnými varováními a bezpečnostními informacemi pro bezpečné používání hračky.

**Pamatujte na své povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.** Přijměte veškerá nezbytná opatření, aby výrobky plně vyhovovaly TSD. Norma EN 62115 o bezpečnosti elektrických hraček, nařízení RoHS2 a nařízení REACH poskytují spolehlivá technická řešení, kterými se výrobci mohou řídit při návrhu a výrobě výrobku, aby prokázali soulad se závaznými právními požadavky.

**Hlášení incidentů příslušnému orgánu.** Pokud hračka představuje bezpečnostní riziko, mají hospodářské subjekty zákonnou povinnost neprodleně informovat příslušný vnitrostátní orgán členského státu, ve kterém byla hračka dodána na trh.

**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.

<sup>7</sup> Další informace: [https://consultation.accc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting\\_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf](https://consultation.accc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf)

# 1. Co je to CASP?

Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňují orgánům dozoru nad trhy ze zemí EU/EHP spolupracovat a posilovat bezpečnost výrobků uváděných na jednotný trh.

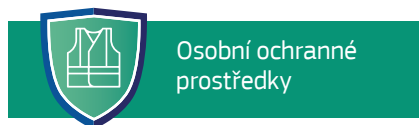
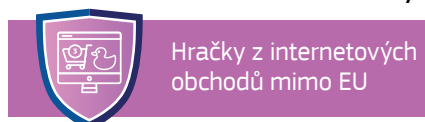
**Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky (PSA)** testují různé typy výrobků, které mohou představovat riziko pro spotřebitele. Výrobky jsou vybírány a shromažďovány zúčastněnými orgány dozoru nad trhy a jsou zkoumány podle společně dohodnutého plánu testování.

**Horizontální činnosti (HA)** poskytují fórum pro výměnu nápadů a osvědčených postupů mezi členskými státy. Pod vedením technického experta vyvíjejí společné přístupy, postupy a praktické nástroje pro dohled nad trhem.

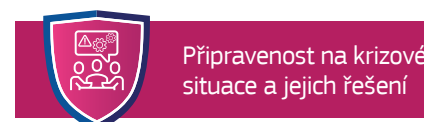
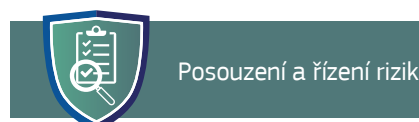
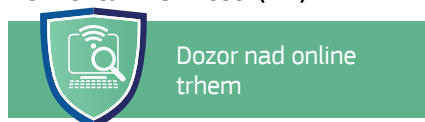
**Hybridní činnosti** usnadňují horizontální diskuse a provádějí testovací kampaně. Výsledky se využívají k rozvoji společných přístupů a metodik.

**CASP 2021 zahrnuje pět PSA, tři HA a jednu hybridní činnost. Předběžně je vybraly zúčastněné orgány dohledu nad trhy prostřednictvím konzultace, kterou uspořádalo GŘ JUST.**

## Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky (PSA)



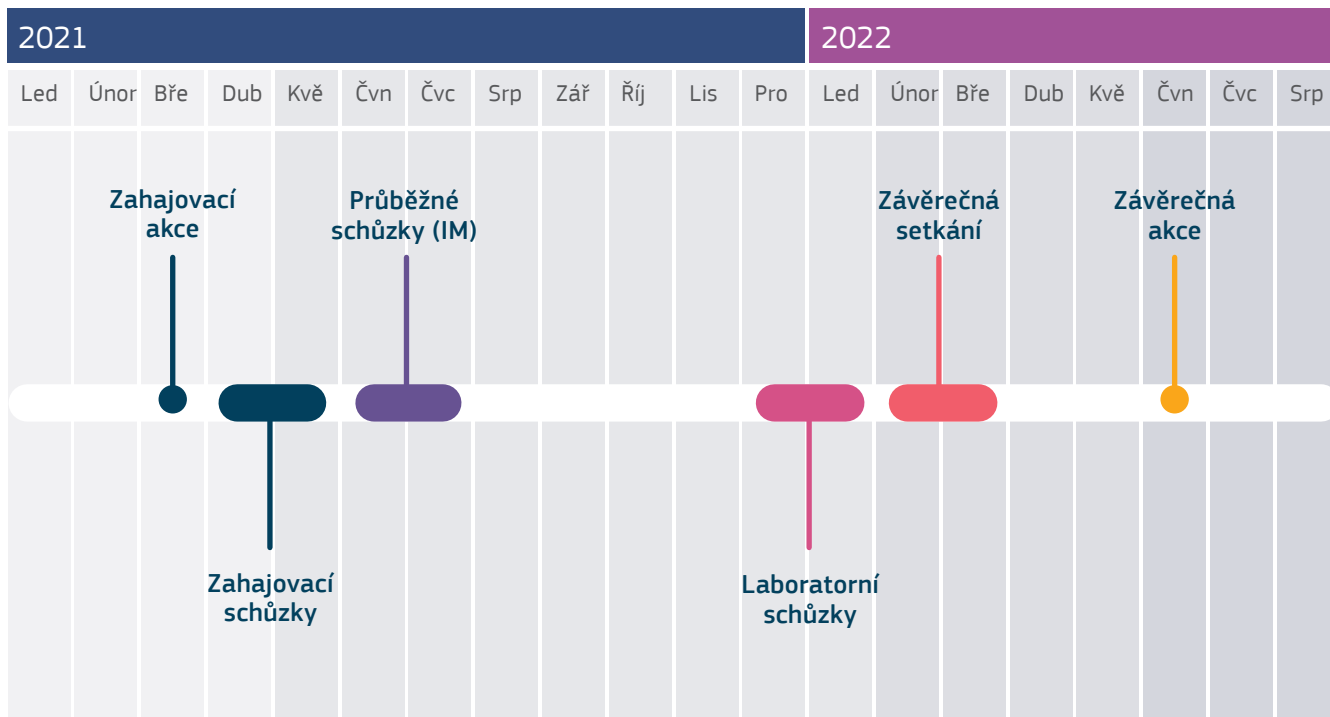
## Horizontální činnosti (HA)



## Role a odpovědnosti

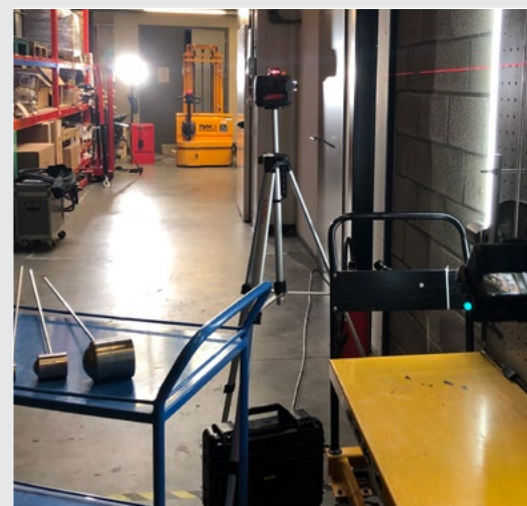


## 2. Pracovní plán PSA



**Průběžná interní komunikace prostřednictvím platformy Wiki Confluence**

ZAHÁJENÍ	ODBĚR VZORKŮ A TESTOVÁNÍ	HLÁŠENÍ	EXTERNÍ KOMUNIKACE
Sekundární výzkum	Výběrové řízení laboratoří	Posouzení rizik	Vývoj souboru komunikačních nástrojů
Rozhovory ke zjištění rozsahu	Výběr laboratoří a uzavírání smluv	Koordinace opatření přijatých orgány dozoru nad trhy	Vývoj komunikačních sdělení
Návrh plánu testování a odběru vzorků	Odběr vzorků a přeprava	Vypracování závěrečných zpráv	Zahájení komunikační kampaně
Laboratorní mapování	Proces testování a zprávy o testování	Likvidace nebo vrácení vzorků orgánům dozoru nad trhy	Hodnocení dopadu



# 3. Nástroje a procesy PSA

0

## Proces před zahájením programu CASP

GŘ JUST provádí výběr kategorií výrobků podle priorit. Pět kategorií produktů CASP 2021 bylo vybráno zúčastněnými orgány dozoru nad trhy na základě konzultace, kterou uspořádalo GŘ JUST.

1

## Ověřování plánů testování a odběru vzorků

Techničtí odborníci vypracovávají plány na základě zpětné vazby od orgánů dozoru nad trhy a dostupného rozpočtu. Návrhy se předkládají na schůzkách KoM, poté se doladují a schvalují orgány dozoru nad trhy prostřednictvím Wiki.

2

## Výběr laboratoře

Tým dodavatele zmapuje laboratoře a kontaktuje je, aby zjistil ceny a další informace. Po schůzce KoM je zahájeno výběrové řízení a jsou vyhodnoceny nabídky. Na průběžných schůzkách se zúčastněné orgány dozoru nad trhy rozhodnou, kterou laboratoř vyberou.

6

## Nahrání scénářů do nástroje RAG

Scénáře vytvořené během projektu jsou nahrány do nástroje RAG.

5

## Posouzení rizik

Technický odborník a orgány dozoru nad trhy vypracují na základě vybraných vzorků během laboratorní schůzky jednotlivé scénáře a zanalyzují rizika. Orgány dozoru nad trhy provádějí posouzení rizik u všech vzorků, které nesplňují zákonné požadavky.

4

## Testování a předávání zpráv o testování

Laboratoř otestuje vzorky podle dohodnutého plánu testování a nahraje protokoly o testech na Wiki. Orgány dozoru nad trhy si vyžádají zprávy a následně je schvalují.

3

## Shromáždování a přeprava vzorků

Orgány dozoru nad trhy shromáždí příslušné vzorky ze svých vnitrostátních trhů a registrují je v kodifikačním souboru. Po provedení předběžných kontrol odešlou orgány dozoru nad trhy vzorky do laboratoře.

7

## Opatření přijatá orgány dozoru nad trhy jednotlivých členských států

Orgány dozoru nad trhy přijmou příslušná opatření týkající se daných výrobků a nahlásí je pomocí systému Safety Gate.

8

## Externí komunikace

Externí komunikační činnosti jsou zahájeny závěrečnou akcí. Tím začíná 2–3týdenní celoevropská komunikační kampaň.

## Nástroje

Pro každou PSA, hybridní činnost a celkový projekt CASP 2021 jsou vytvořeny **audiovizuální klipy** určené spotřebitelům a širokému publiku.

**Infografiky** určené hospodářským subjektům jsou vypracovány pro projekt CASP 2021, každou PSA a pro hybridní činnost.

Pro každou činnost a pro projekt CASP 2021 jsou vypracovány **závěrečné zprávy**. Ty jsou přeloženy do všech úředních jazyků EU a norštiny a islandštiny.

## Kanály

Komunikační materiál se šíří pomocí:

- [Webové stránky Safety Gate](#)
- [Webové stránky EC CASP](#)
- [Sociálních sítí GŘ JUST](#)
- Vnitrostátních komunikačních kanálů orgánů dozoru nad trhem
- Příslušným tiskem a dalšími zúčastněnými stranami.



#### 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](mailto:JUST-RAPEX@ec.europa.eu)

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

#### © Evropská unie, 2022

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](https://europa.eu/european-union/index_cs)



Úřad pro publikace  
Evropské unie

Lucemburk: Úřad pro publikace Evropské unie, 2022

PDF ISBN 978-92-76-51864-8 doi:10.2838/867178 DS-01-22-323-CS-N