



# CASP2021

Koordinované činnosti  
pro bezpečnost výrobků

Posouzení  
a řízení rizik



Závěrečná  
zpráva

# Obsah

Obsah	2
Seznam zkratk	2
Shrnutí	3
<b>Část 1</b>	
<b>1. Přehled aktivity</b>	<b>4</b>
1.1 Úvod a cíle	4
1.2 Přehled zúčastněných MSA	5
<b>2. Hlavní aktivity a výsledky</b>	<b>6</b>
2.1 Stanovení rozsahu aktivity	6
2.2 Pracovní přístup	7
2.2.1 Vypracování sbírky případových studií k posuzování rizik a dokumentu s pokyny	9
2.2.2 Vypracování pokynů k řízení rizik	10
<b>3. Závěry a doporučení</b>	<b>11</b>
3.1 Obecné závěry	11
3.2 Získané zkušenosti	11
3.3 Doporučení	12
<b>Část 2</b>	
<b>1. Co je to CASP?</b>	<b>13</b>
Role a odpovědnosti	13
<b>2. Pracovní plán HA</b>	<b>14</b>
<b>3. Přehled přístupu HA</b>	<b>15</b>

## Seznam zkratk

ZKRATKA	POPIS
CASP	Koordinované aktivity pro bezpečnost výrobků
ČS	Členský stát/Členské státy
EHP	Evropský hospodářský prostor
EISMEA	Výkonná agentura Evropské rady pro inovace a pro malé a střední podniky
EK	Evropská komise
EU	Evropská unie
GPSD	Směrnice o obecné bezpečnosti výrobků (2001/95/ES)
HA	Horizontální aktivita
HS	Hospodářský subjekt
ICSMS	Informační a komunikační systém pro dozor nad evropským trhem
IM	Průběžná schůzka
KoM	Zahajovací schůzka
MSA	Orgán dozoru nad trhem/orgány dozoru nad trhem
Nástroj RAG	Nástroj s pokyny k posouzení rizik
Pokyny RAPEX	Rozhodnutí Komise (EU) 2019/417
RA	Posouzení rizik
Safety Gate	Systém včasného varování o nebezpečných nepotravinářských výrobcích

# Shrnutí

## Cíle

Koordinované aktivity týkající se projektů bezpečnosti výrobků (CASP) umožňují všem orgánům pro dozor nad trhem (MSA) ze zemí Evropské unie (EU) / Evropského hospodářského prostoru (EHP) spolupracovat na zvýšení bezpečnosti výrobků uváděných na jednotný evropský trh.

Horizontální aktivita CASP 2021 zaměřená na posouzení a řízení rizik (RAM) se zaměřila na zvýšení konzistence při posouzení (RA) a řízení rizik nepotravinářských spotřebních výrobků v rámci členských států EU/EHP prostřednictvím výměny názorů a osvědčených postupů. Vycházelo se přitom z předchozích aktivit CASP, které se snažily harmonizovat přístupy k RAM tím, že poskytovaly pokyny ke scénářům úrazů, odhadům pravděpodobnosti a strategiím řízení rizik<sup>1</sup>.

Konkrétněji měla horizontální aktivita RAM v roce 2021 tyto cíle:

- zmapovat rizika a oblasti, které jsou pro MSA náročné na posouzení a řízení;
- sdílet strategie a nástroje k překonání těchto problémů prostřednictvím seminářů zaměřených na řešení případů;
- diskutovat o obtížných případech a sdílet osvědčené postupy přípravou pokynů k řízení rizik a RA.

## Výstupy

### Semináře zaměřené na řešení případů

Byly uspořádány dva semináře zaměřené na řešení případů, na nichž MSA diskutovaly s technickým expertem o problémech v oblasti řízení rizik a RA na základě vybraných případových studií.

### Pokyny k posouzení rizik

Byl vypracován dokument s pokyny týkajícími se běžných problémů při posuzování rizik a také nástroje k jejich překonání s cílem poskytnout MSA návod, jak vypracovat scénáře úrazů a odhadnout pravděpodobnost.

### Pokyny k řízení rizik

K překonání problémů v oblasti řízení rizik a pomoci při rozhodování o nápravných opatřeních byl vypracován druhý dokument s pokyny k řízení rizik, který poskytuje MSA potřebné nástroje a strategie.

## Závěry a doporučení

Horizontální aktivita RAM poskytla zúčastněným MSA fórum pro diskusi o problémech a osvědčených postupech souvisejících s řízením rizik a RA. Tyto diskuse pomohly identifikovat oblasti, ve kterých potřebují MSA více pomoci, aby pokyny mohly obsahovat nástroje a strategie založené na potřebách k překonání společných problémů. Na základě diskusí, které proběhly během setkání v rámci této aktivity, byla vydána řada doporučení.

### Pro spotřebitele

- Před zakoupením výrobku zkontrolujte systém Safety Gate.
- Zkontrolujte informace o nebezpečných nebo vadných výrobcích na webových stránkách orgánů MSA.

### Pro hospodářské subjekty (HS)

- K posouzení rizik spojených s vašimi výrobky použijte nástroj RAG.
- Spolupracujte s MSA v oblasti RAM.
- Pamatujte na své povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.
- Mějte připravený plán nápravných opatření ke zmírnění a odstranění rizik.

### Pro vnitrostátní orgány

- Pokračujte ve výměně názorů a osvědčených postupů u obtížných případů v oblasti RA a řízení rizik s cílem zvýšit konzistentnost přístupů.
- Šiřte výsledky projektu CASP 2021.
- Identifikujte problémy související s novými riziky spojenými s novými výrobky.

<sup>1</sup> [RAM - Guidance document on the principles of sound risk management](#)  
[RAM - Guidance document on estimation of probabilities](#)  
[RAM - Probability estimation](#)

# 1. Přehled aktivity

## 1.1 Úvod a cíle

Podle směrnice o obecné bezpečnosti výrobků (2001/95/ES) musí být výrobek bezpečný, když je používán za rozumně předvídatelných podmínek po celou dobu životnosti výrobku. Při posuzování, zda výrobek představuje riziko, by se proto mělo vycházet z harmonizovaných a reprodukovatelných zásad RA stanovených v rozhodnutí (EU) 2019/417 (pokyny RAPEX)<sup>2</sup>.

Tato aktivita se zaměřila na zvýšení konzistence a harmonizaci RA a řízení rizik nepotravinářských spotřebních výrobků MSA v členských státech EU/EHP prostřednictvím výměny názorů a osvědčených postupů a poskytnutím pokynů MSA ohledně toho, jak společné problémy překonat.

Konkrétně měla horizontální aktivita RAM následující cíle:

- zmapovat rizika a oblasti, které jsou pro MSA náročné na posouzení a řízení;
- vytvořit strategie a nástroje k překonání těchto obtíží prostřednictvím série seminářů zaměřených na řešení případů;
- diskutovat o obtížných případech a sdílet osvědčené postupy přípravou dvou dokumentů s pokyny pro provádění posouzení a řízení rizik, které obsahují rady k identifikaci scénářů úrazů, odhadu pravděpodobnosti rizika a rozhodování o vhodných nápravných opatřeních.

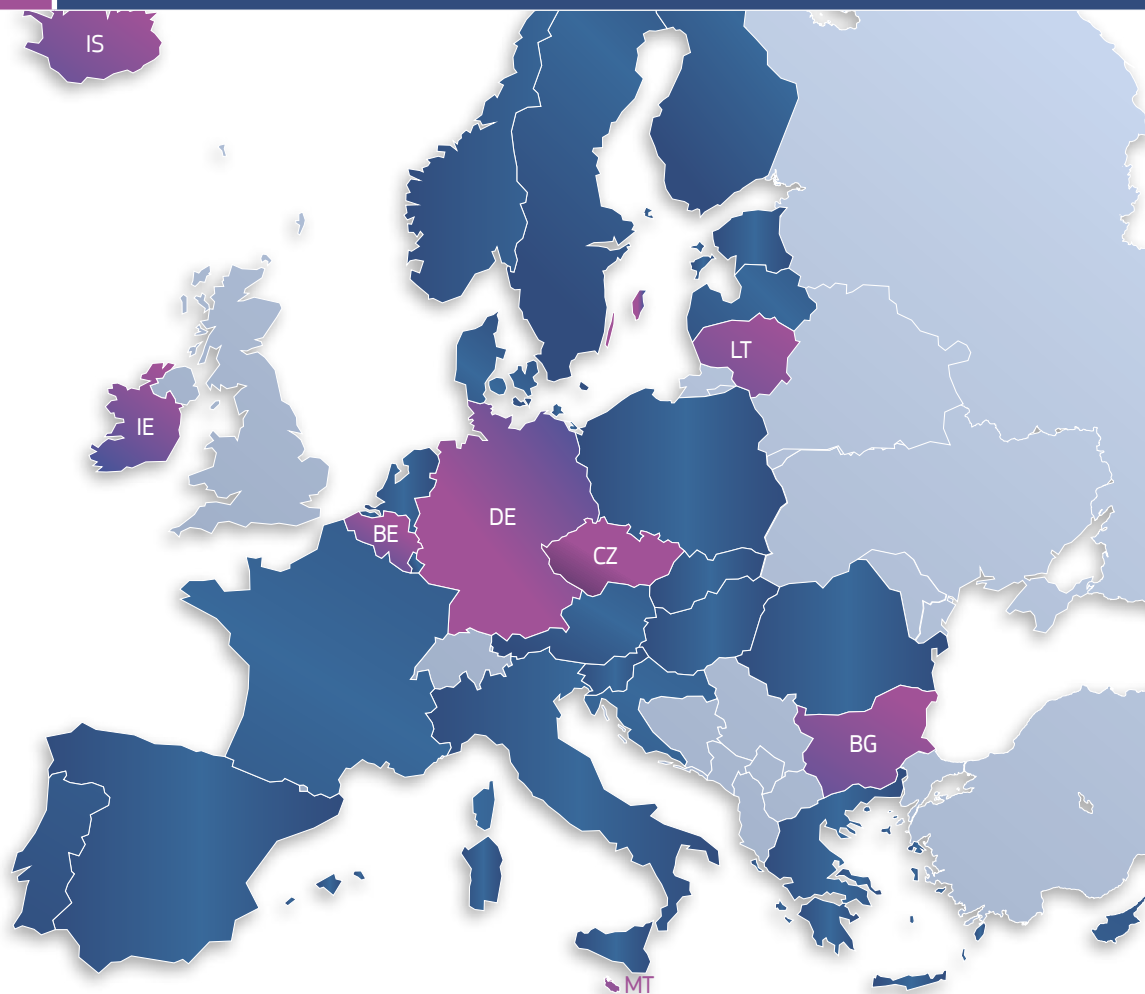


<sup>2</sup> Směrnice o obecné bezpečnosti výrobků se vztahuje na výrobky, které jsou určeny spotřebitelům nebo které mohou být za rozumně předvídatelných podmínek spotřebiteli používány, i když pro ně nejsou určeny (spotřebitelské výrobky). To se na tyto výrobky se vztahuje, pokud v právních předpisech EU, které upravují bezpečnost dotčených výrobků, neexistují zvláštní ustanovení se stejným cílem.

## 1.2 Přehled zúčastněných MSA

Celkem se projektu horizontální aktivitai RAM zúčastnilo 10 MSA ze 7 členských států EU a 1 země EHP, jak je znázorněno na obrázku níže.

ZEMĚ	MSA
Belgie	Federální veřejná služba pro hospodářství – Generální ředitelství pro kvalitu a bezpečnost
Bulharsko	Státní agentura pro metrologický a technický dozor
Česko	Česká obchodní inspekce Ministerstvo průmyslu a obchodu
Irsko	Komise pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele
Island	Bytový a stavební úřad
Litva	Státní úřad pro ochranu práv spotřebitelů
Malta	Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele
Německo	Obchodní inspekce státu Brémy Vláda Horního Bavorska – Obchodní inspekce



## 2. Hlavní aktivitai a výsledky

### 2.1 Stanovení rozsahu aktivitai

Aby se zabránilo tomu, že by nebezpečné výrobky způsobily zranění evropských spotřebitelů, přijímají MSA na základě výsledků testů a/nebo posouzení rizik nápravná opatření k řízení rizik. Klíčem k přijetí nejvhodnějších a neúčinnějších nápravných opatření s cílem zmírnit riziko újmy a ochránit spotřebitele jsou důkladná RA.

#### Výzvy spojené s posouzením rizik

RA určují pravděpodobnost, že nebezpečí spojené s výrobkem povede ke zranění. To zahrnuje určení závažnosti úrazu (souvisejícího s konkrétním nebezpečím) a pravděpodobnosti, že spotřebitelé budou tímto nebezpečím zraněni (expozice nebezpečí). Vzhledem k subjektivní povaze stanovení scénáře úrazu a pravděpodobnosti a mnoha (neznámých) proměnným je proces RA pro MSA poměrně náročný. Aby se předešlo svévolným posudkům, musí být hodnocení dopadů založeno na důkladném odůvodnění a musí jasně vysvětlovat všechny předpoklady, které byly v tomto procesu učiněny. Ačkoli pokyny RAPEX stanovují základní zásady posouzení rizik a poskytují návod, jak provádět hodnocení, některým rizikům a prvkům procesu posouzení rizik je třeba věnovat více pozornosti, aby se zvýšila konzistentnost hodnocení MSA a zajistilo se, že rizika, která výrobky představují, budou v EU/EHP vykládána a řízena jednotně.

Mezi skupiny nebezpečí, které byly identifikovány jako zvláště náročné na posouzení pro MSA, patří:

- **požár a výbuch;**
- **radiace;**
- **chemická rizika<sup>3</sup>;**
- **rizika, která představují nové výrobky.**

Každá skupina obsahuje specifická rizika, která je třeba identifikovat – jako první krok RA. Mezi opakující se problémy, s nimiž se setkáváme při identifikaci konkrétních nebezpečí a zdůvodňování předpokladů při tvorbě scénářů úrazů, patří:

- **chybějící údaje a zkušební protokoly;**
- **obecný nedostatek odborných znalostí o některých rizicích a skupinách výrobků.**

Při nedostatku příslušných odborných znalostí a informací musí MSA provádět odhady a předpoklady. To může snížit jejich důvěru ve své vlastní hodnocení a vést ke značné nejistotě ohledně úrovně prezentovaného rizika.

#### Výzvy v oblasti řízení rizik

Řízení rizik navazuje na proces RA a jeho cílem je snížit nebo eliminovat rizika. Zatímco výsledek RA poskytuje informace pro rozhodnutí přijímaná v rámci řízení rizik, řízení rizik spočívá v rozhodování o nejvhodnějším opatření, které je třeba přijmout, aby se snížila nebo vyloučila expozice spotřebitelů nebezpečí. To vyžaduje, aby MSA zohlednily řadu proměnných.

Nápravná opatření jsou klíčovou součástí řízení rizik. Opatření ke zmírnění nebo snížení rizika mohou být prováděna buď dobrovolně ze strany HS, nebo mohou být vyžadována MSA. Nejvhodnější a nejprůmyslnější nápravná opatření bude záviset na konkrétním riziku, které výrobek představuje, na jeho umístění v dodavatelském řetězci, na spotřebitelích, kteří jej používají, a na neúčinnějším způsobu, jak vystavení riziku snížit nebo odstranit. Nutnost zohlednit všechny relevantní proměnné může pro MSA znamenat výzvu při rozhodování o vhodné strategii řízení rizik. U výrobků s nízkým a středním rizikem to může být obzvláště náročné, protože vhodná nápravná opatření závisí na mnoha faktorech a často vyžadují úzkou spolupráci s výrobcí. Spolupráce s HS a online obchody při prosazování opatření je pro MSA další náročnou oblastí.

#### Strategie a nástroje vyvinuté v rámci této aktivitai

Posuzování a řízení rizik může být složitým úkolem, nicméně vhodné strategie a nástroje mohou tento proces MSA ulehčit. V rámci této aktivitai diskutovaly MSA o náročných případech a na základě této diskuse vypracovaly pokyny, které obsahují nástroje a strategie k překonání běžných problémů.

<sup>3</sup> Chemické látky již byly projednávány v rámci projektu CASP 2020, jehož výsledkem byly pokyny pro odhad pravděpodobnosti a řízení chemických rizik. Chemická rizika projednávána v rámci programu CASP 2021 se zaměřují na účinky konkrétních chemických látek, které nebyly dříve zahrnuty.

## 2.2 Pracovní přístup

Horizontální aktivita RAM byla uspořádána do tří hlavních výstupů s cílem poskytnout MSA další pokyny a zvýšit konzistentnost posuzování rizik a opatření k řízení rizik:

- dokument s pokyny, ve kterém jsou uvedena rizika, která představují největší problémy při posouzení, a nástroje k jejich překonání;
- kompilaci případových studií s náročnými riziky, která jsou zahrnuta v dokumentu s pokyny k RA (to bude projednáno na zvláštních zasedáních během HA);
- dokument s pokyny k řízení zjištěných rizik.

Kompilace případových studií a vypracování pokynů probíhalo v úzké spolupráci s MSA, aby se zajistilo, že diskuse o problémech i možných řešeních budou vycházet z jejich priorit a potřeb.

Během zahajovací schůzky k této aktivitě (KoM) MSA projednaly a vybraly nejnáročnější rizika, na která se zaměří:

- požár a výbuch;
- radiace;
- chemická rizika;
- rizika, která představují nové výrobky.

Po KoM byly shromážděny případové studie zaměřené na čtyři skupiny nebezpečí. MSA předložily prostřednictvím Wiki náročné případy RA; ty byly dále doplněny případovými studiemi vybranými technickým expertem z oznámení Safety Gate. Případové studie byly použity ke zkoumání hlavních problémů, s nimiž se MSA v souvislosti s RA potýkají.

Během první průběžné schůzky (IM) MSA společně projednaly a za pomoci technického odborníka vyplnily RA pro každý z projednávaných výrobků. Díky těmto diskusím byli zhotovitel a technický odborník schopni určit hlavní problémy spojené s jednotlivými nebezpečími, na které by se měl dokument s pokyny zaměřit. Během schůzky MSA rovněž diskutovaly o současných osvědčených postupech a dalších možných řešeních, která by mohla být do pokynů zahrnuta. Na základě vybraných rizik a diskusí o případových studiích začal technický odborník vypracovávat první metodický dokument týkající se RA (který byl představen během druhého IM). MSA byly vyzvány, aby se k dokumentu během schůzky vyjádřily a aby jakoukoli další zpětnou vazbu poskytly prostřednictvím platformy Wiki.

Podobný postup byl použit i při vypracování pokynů pro řízení rizik. Po provedení několika rozhovorů a průzkumu konkrétních problémů v oblasti řízení rizik se druhá IM zaměřila na diskusi o vhodných opatřeních v oblasti řízení rizik, která mají zjištěná rizika zmírnit a odstranit. Po diskusi byla MSA předložena navrhovaná struktura pokynů pro řízení rizik. Výměna názorů s příslušnými orgány MSA během druhé IM pomohla technickému odborníkovi přizpůsobit poradenský dokument jejich potřebám. Oba návrhy dokumentů byly představeny na závěrečné schůzce, během které se mohly MSA podělit o své připomínky a poskytnout zpětnou vazbu.







## 2.2.1 Vypracování kompilace případových studií k posuzování rizik a dokumentu s pokyny

První dokument s pokyny byl vypracován na podporu MSA při vypracovávání RA, zejména se zaměřením na:

- identifikace nebezpečí a rizik, která představují pro MSA největší problémy při posuzování;
- poskytnutí pokynů k těmto rizikům a nebezpečím;
- identifikace nástrojů a strategií k jejich překonání.

Tyto pokyny zkoumají výzvy v oblasti RA prostřednictvím osmi případových studií (vybraných příslušnými MSA a technickým expertem) na základě čtyř náročných nebezpečí identifikovaných při KoM této aktivitai.

SKUPINY NEBEZPEČÍ	PŘÍPADOVÉ STUDIE
Požár a výbuch	1. Přehřátí 2. Hořlavé látky
Radiace	3. Ultrafialové záření 4. Elektromagnetická pole (EMP) vysoké intenzity
Chemická rizika	5. Nebezpečné pevné látky nebo kapaliny 6. Nebezpečný plyn
Rizika, která představují nové výrobky	7. Internet věcí (IoT) 8. Drony

Na základě diskusí s MSA obsahuje tento dokument s pokyny nástroje a strategie pro minimalizaci subjektivity a překonání běžných problémů (jako je nedostatek odborných znalostí a zkušebních protokolů), s nimiž se při RA setkáváme. Kromě informací o tom, jak vyhledat spolehlivé údaje a informace, nabízí tyto pokyny také rady, jak mohou MSA vypracovat spolehlivé odůvodnění scénářů úrazů a odhadů

pravděpodobnosti. Obsahují také příklady kontrolních seznamů, které mohou pomoci při interpretaci protokolů o zkouškách a s vedením MSA během provádění RA u výrobků, s nimiž mají méně zkušeností.

Přístup použitý při vypracování pokynů je shrnut na obrázku níže.

1

### Příprava návrhu struktury a sbírky případů MSA

- Technický expert připravil návrh struktury dokumentu s pokyny na základě diskuse s příslušnými MSA během KoM
- Byly shromážděny obtížné případy, s nimiž se MSA potýkaly

2

### Ověření struktury

- MSA se vyjádřily k navrhované struktuře pokynů a potvrdily ji

3

### Diskuse o obtížných případech

- Během projektových schůzek diskutovali MSA a techničtí odborníci o vybraných případech
- Na základě diskusí mohl technický odborník upřesnit pokyny tak, aby se zaměřovaly na oblasti, v nichž potřebují MSA další pokyny

4

### Příprava návrhu pokynů

- Na základě zpětné vazby získané od MSA připravil technický odborník návrh pokynů

5

### Doladění na základě zpětné vazby od MSA

- MSA dokument přezkoumaly a přidaly své připomínky (na základě toho byl dokument dále upraven)

## 2.2.2 Vypracování pokynů k řízení rizik

Pokyny k řízení rizik byly vypracovány na podporu MSA při řízení zjištěných rizik. Účelem tohoto dokumentu je:

- poskytovat pokyny k řízení rizik;
- diskutovat o problémech v oblasti řízení rizik a nabízet nástroje a strategie k jejich překonání.

Na základě výměny názorů s orgány MSA se druhý dokument s pokyny zabývá vhodnými a účinnými opatřeními k řízení rizik, která mají zmírnit a eliminovat vystavení spotřebitelů zjištěným

rizikům. Kromě orientačních seznamů nápravných opatření obsahuje dokument také pokyny, jak mohou MSA překonat běžné problémy při řízení rizik, jako je například rozhodování o vhodných nápravných opatřeních u nízkých až středních rizik. V neposlední řadě dokument obsahuje užitečné rady, jak spolupracovat s HS a online obchody v oblasti řízení rizik.

Přístup použitý při vypracování pokynů je shrnut na obrázku níže.

1

### Příprava návrhu struktury a sbírky případů MSA

- Technický odborník připravil návrh struktury dokumentu s pokyny k řízení rizik
- Konkrétní výzvy v oblasti řízení rizik byly shromážděny prostřednictvím průzkumu a individuálních rozhovorů s MSA

2

### Ověření struktury

- MSA se vyjádřily k navrhované struktuře pokynů a potvrdily ji

3

### Diskuse o obtížných případech

- Během projektových schůzek diskutovali MSA a techničtí odborníci o konkrétních problémech v oblasti řízení rizik
- Na základě diskusí mohl technický odborník upřesnit pokyny tak, aby se zaměřovaly na oblasti, v nichž potřebují MSA další pokyny

4

### Příprava návrhu pokynů

- Na základě zpětné vazby získané od MSA připravil technický odborník návrh pokynů

5

### Doladění na základě zpětné vazby od MSA

- MSA dokument přezkoumaly a přidaly své připomínky (na základě toho byl dokument dále upraven)



## 3. Závěry a doporučení

### 3.1 Obecné závěry

Horizontální aktivita RAM poskytla zúčastněným MSA fórum pro diskusi o problémech a osvědčených postupech souvisejících s posuzováním a řízením rizik. Tyto diskuse pomohly určit oblasti, ve kterých potřebují MSA více pokynů. Na základě seminářů zaměřených na řešení případů a zpětné vazby od MSA vypracoval technický odborník dva dokumenty s pokyny. Tyto pokyny se zaměřují na posouzení a řízení rizik, obsahují scénáře úrazů a pravděpodobnosti rizik pro každou z případových

studií projednávaných v průběhu aktivity a poskytují nástroje a strategie pro provádění spolehlivých RA a vypracování vhodných a účinných opatření k řízení rizik. Kombinace pokynů a reálných případových studií umožnila MSA uplatnit nově získané koncepty a nástroje v praxi, což v budoucnu pomůže při posuzování a řízení podobných rizik.

### 3.2 Získané zkušenosti

- **Online komunikace projektu a zapojení MSA.**

Zhotovitel používal jako komunikační nástroj projektu platformu Wiki, která umožnila všem zúčastněným MSA rychle najít a schválit projektové dokumenty a vyměňovat si názory a znalosti v průběhu aktivitai. Platforma Wiki je vhodným nástrojem k usnadnění online spolupráce a zapojení MSA a všechny strany by ji měly využívat ještě aktivněji, aby zajistily informovanost a zapojení MSA v době mezi jednotlivými schůzkami.

- **Šíření a odkazování na předchozí klíčové pokyny a nástroje.**

Aby bylo zajištěno, že všichni účastníci mají podobnou úroveň znalostí o tématech RA a řízení rizik a že jsou obeznámeni s klíčovými dokumenty a nástroji z předchozích projektů, je důležité tyto materiály před schůzkami a během nich sdílet a odkazovat na ně. Obsah a výstupy této aktivitai by neměly kopírovat materiály z předchozích let, ale dosavadní materiály mohou diskuse, nástroje a strategie, které se v rámci probíhající aktivity vyvíjejí, praktickým způsobem doplnit.

- **Poskytování praktických nástrojů a strategií pro posuzování a řízení rizik.**

Kromě diskusí a výměny názorů jsou pro MSA důležité zejména pokyny týkající se konkrétních výzev. Poskytnutí praktických nástrojů a strategií, jak překonat problémy spojené s RA a řízením rizik, a ukázka použití těchto řešení na seminářích k řešení případů i v dokumentu s pokyny se pro MSA prokázaly jako přidaná hodnota.

## 3.3 Doporučení

Na základě diskusí, které proběhly během setkání v rámci této aktivity, byla vydána řada doporučení.

### Pro spotřebitele

**Před zakoupením výrobku zkontrolujte systém Safety Gate.** Pokud si spotřebitelé nejsou jisti, zda výrobek nepředstavuje riziko, měli by zkontrolovat systém Safety Gate a podívat se, zda některý z MSA ze zemí EU/EHP nepodal oznámení týkající se daného výrobku.

**Zkontrolujte informace o nebezpečných nebo vadných výrobcích na webových stránkách MSA.** Některé MSA vytvořily specializované internetové stránky věnované bezpečnosti výrobků, které informují spotřebitele o nebezpečných a vadných výrobcích<sup>4</sup>. Spotřebitelé by měli tyto internetové stránky pravidelně navštěvovat a řídit se pokyny k vrácení nebo likvidaci nebezpečných nebo vadných výrobků.

### Pro hospodářské subjekty

**Pamatujte na své povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.** Při uvádění výrobků na trh musí hospodářské subjekty zajistit, aby byly výrobky navrženy a vyrobeny v souladu s platnými právními požadavky.

**K posouzení rizik spojených s vašimi výrobky použijte nástroj RAG.** HS by měly používat nástroj RAG k posouzení rizik výrobků, které uvádějí na trh a/nebo vyrábějí, aby zajistily, že spotřebitelům budou nabízeny pouze bezpečné výrobky.

**Spolupracujte s příslušnými MSA v oblasti posuzování a řízení rizik.** HS jsou ze zákona povinné informovat MSA ihned, jakmile se dozvědí o problému s bezpečností výrobku. HS a státní orgány by měly udržovat otevřený dialog a aktivně v procesu RA a řízení rizik spolupracovat.

**Mějte připravený plán nápravných opatření ke zmírnění a odstranění rizik, která výrobky v dodavatelském řetězci nebo na trhu představují.** Ujistěte se, že již máte pro tento proces připravené dokumenty a struktury, aby bylo možné relativně rychle provést rozhodnutí a včas přijmout potřebná opatření. Monitorování nápravných opatření za účelem zjištění jejich úaktivitai při řízení a snižování rizika je nezbytnou součástí plánu a může poskytnout užitečné poznatky pro budoucí opatření.

### Pro vnitrostátní úřady

**Pokračujte ve výměně názorů a osvědčených postupů u obtížných případů v oblasti posouzení a řízení rizik s cílem zvýšit konzistentnost přístupů u různých správních orgánů.** Během této činnosti MSA diskutovaly o různých případech souvisejících s RA a řízením rizik. Tato výměna názorů pomohla úřadům nalézt společná řešení problémů a v konečném důsledku zvýšit konzistentnost RA a řízení rizik v zemích EU/EHP.

**Šiřte výsledky projektu CASP 2021.** MSA jsou vybízeny, aby dále šířily výsledky a výstupy projektu CASP 2021.

**Identifikujte problémy související s novými riziky spojenými s novými produkty<sup>5</sup>.** V případě potřeby by měly být problémy předloženy sítím RAPEX/CSN a EK, aby se podpořilo sdílení znalostí a mohly se vypracovat další pokyny.

<sup>4</sup> Viz například <https://produkter.dk/> nebo <https://www.farligeprodukter.no/>.

<sup>5</sup> Pojem „nové výrobky“ se vztahuje na nově vyvinuté nebo zdokonalené výrobky, které jsou uváděny na trh poprvé a často se opírají o nové technologie, které mohou představovat nová rizika.

# 1. Co je to CASP?

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


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

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

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




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

## Horizontální činnosti (HA)

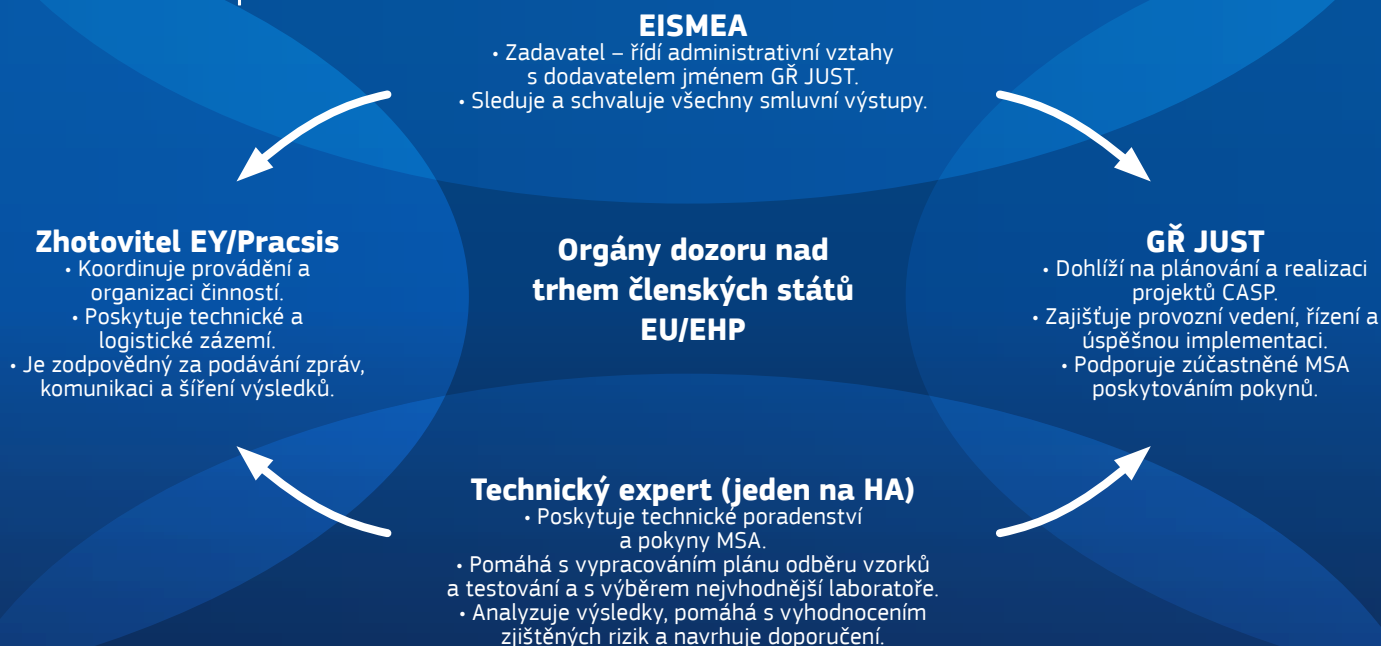
 <p>Dozor nad online trhem</p>	 <p>Posouzení a řízení rizik</p>	 <p>Přípravenost na krizové situace a jejich řešení</p>
---	---	--

## Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky (PSA)

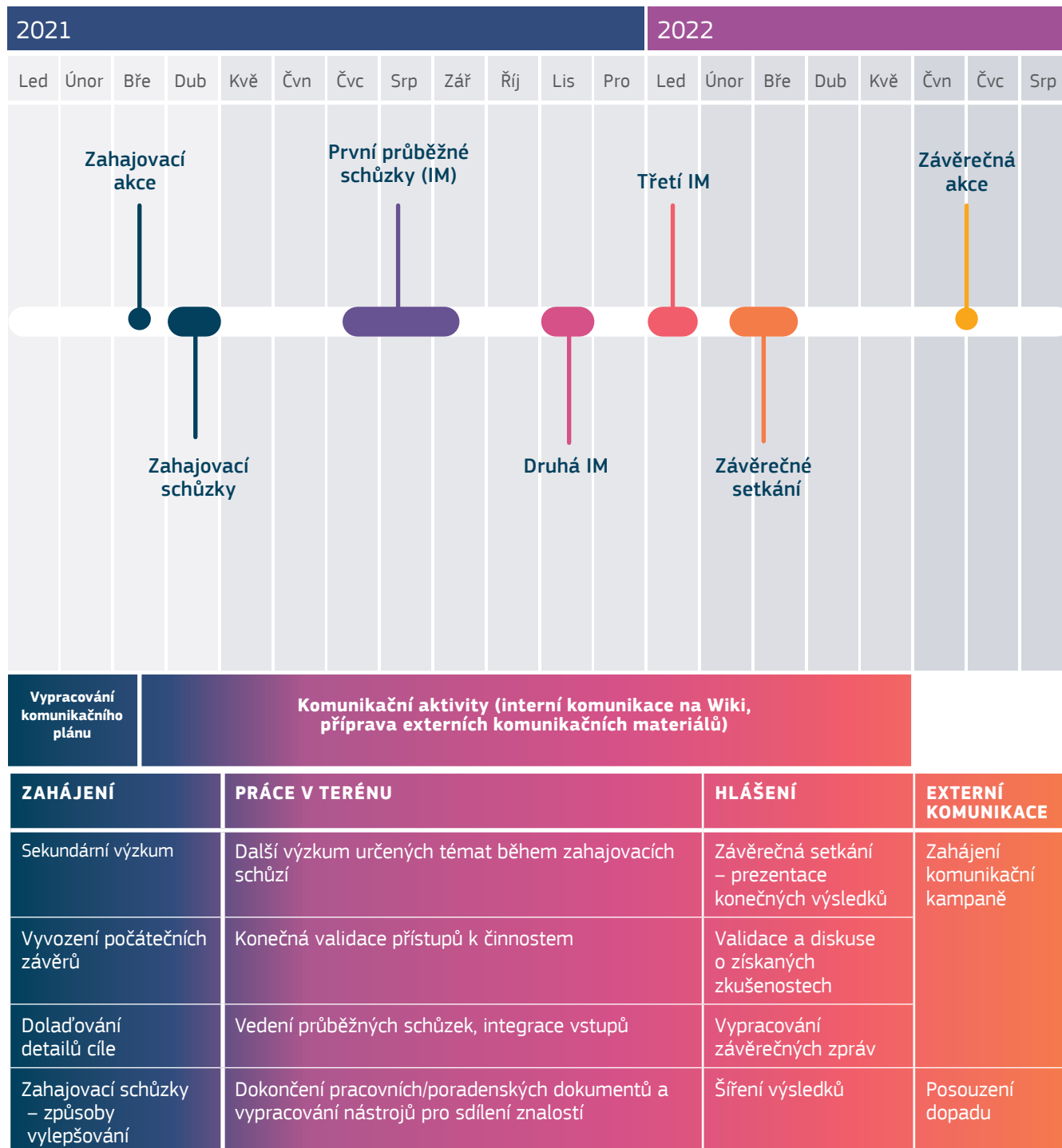
 <p>Hračky z internetových obchodů mimo EU</p>	 <p>Elektrické hračky</p>	 <p>Polohovatelné kolébky a dětské houpačky</p>
---	--	--

 <p>E-cigarety a tekutiny</p>	 <p>Osobní ochranné prostředky</p>	 <p>Hybridní činnost Nebezpečné padělků</p>
--	---	--

## Role a odpovědnosti



## 2. 2. Pracovní plán HA



# 3. Přehled přístupu HA

0

## Proces před zahájením programu CASP

- GŘ JUST provedlo stanovení priorit s cílem vybrat témata společného zájmu orgánů dozoru nad trhem (MSA).
- Horizontální činnosti CASP 2021 byly vybrány na základě konzultace organizované GŘ JUST a odrážejí současný zájem o online dozor nad trhem, metodiky posuzování rizik a krizové řízení.

1

## Sběr a analýza dat

- Dodavatel shromáždil potřebné základní informace pomocí různých nástrojů, jako jsou průzkumy, rozhovory a sekundární výzkum.
- Výsledky byly analyzovány s cílem identifikovat potřeby, mezery a výzvy.
- Cíle a pracovní plán projektu byly dále doladěny a sdíleny na interní platformě Wiki spolu se zjištěními z počátečního výzkumu.

4

## Závěry, doporučení a hlášení zpráv

- Během závěrečných zasedání potvrdily MSA konečnou verzi příslušných dokumentů a diskutovaly o získaných zkušenostech a možných poznatcích v jednotlivých horizontálních činnostech.
- Všem úřadům jsou poskytovány pracovní/poradenské dokumenty a další nástroje ke sdílení znalostí, které pomáhají uvést poznatky do praxe.

3

## IM

- Během dvou průběžných setkání byly prezentovány pokroky v jednotlivých činnostech a MSA s pomocí příslušných odborníků v terénu pokročily v práci na různých pokynech.
- Vzhledem ke složitosti tohoto tématu se konalo třetí průběžné setkání týkající se online dozoru nad trhem.

2

## Zahajovací schůzky

- Zúčastněné orgány dozoru nad trhem projednávaly cíle a výstupy během zahajovacích schůzek každé horizontální činnosti.
- Na základě sekundárního výzkumu a výsledků sběru dat byl tento přístup dále zdokonalen.
- Po schůzce byly pracovní dokumenty sdíleny na platformě Wiki, kde měly MSA možnost vyměňovat si své názory.

5

## Externí komunikace

Externí komunikační činnosti byly zahájeny na závěrečné akci, která byla zahájením 2–3 týdnů trvající celoevropské informační kampaně.

## Nástroje

Pro každou horizontální činnost a pro projekt CASP 2021 jako celek jsou vypracovány **závěrečné zprávy**. Jsou k dispozici ve všech úředních jazycích EU a v norštině a islandštině a byly předány všem orgánům dozoru nad trhem.

**Dále byly vytvořeny audiovizuální klipy** shrnující výsledky projektu CASP 2021.

## 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  
Email: [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)



Lucemburk: Úřad pro publikace Evropské unie, 2022

PDF ISBN 978-92-76-52069-6 doi: 10.2838/723813 DS-06-22-192-CS-N