

CASP 2024 Normalizace

**Závěrečná zpráva
o činnosti**

*Spravedlnost
a spotřebitelé*

OBSAH

Seznam zkratk	3
Shrnutí	4

ČÁST I

Přehled činnosti	6
Úvod a hlavní cíle	6
Zúčastněné orgány dozoru nad trhem	6
Hlavní činnosti a výsledky	7
Rozsah činnosti.....	7
Pracovní přístup	7
Vypracování výstupů	8
Závěry	11

ČÁST II

Co je CASP?	13
Pracovní plán horizontálních činností	14
Postupy a nástroje horizontálních činností	15

Seznam zkratek

CASP	Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků
CEN	Evropský výbor pro normalizaci
CENELEC	Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
CSN	Síť pro bezpečnost spotřebitelů
GŘ JUST	Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele
EN	Evropská norma
EU	Evropská unie
GPSD	Směrnice o obecné bezpečnosti výrobků
GPSR	Nařízení o obecné bezpečnosti výrobků
HA	Horizontální činnost
IM	Průběžná schůzka
MSA	Orgán dozoru nad trhem

Shrnutí

Cíle

Projekty koordinovaných činností pro bezpečnost výrobků (CASP) mají usnadnit spolupráci mezi orgány dozoru nad trhem (MSA) z Evropské unie (EU) a Evropského hospodářského prostoru s cílem zvýšit bezpečnost výrobků na jednotném evropském trhu. Cílem horizontální činnosti CASP 2024 týkající se normalizace je odstranit stávající nedostatky v používání norem pro posuzování rizik výrobků, na které se vztahuje nařízení o obecné

bezpečnosti výrobků (GPSR). Tato činnost měla dva hlavní cíle. Prvním bylo vytvořit platformu pro orgány MSA, pomocí které si mohou vyměňovat informace a vyvíjet strategii pro analogické používání norem, kdy se na výrobky nevztahují stávající normy. Druhým cílem bylo určit výrobky podle nařízení GPSR, na které se v současnosti nevztahují zvláštní evropské normy citované v Úředním věstníku EU.

Výstupy

- ▶ **Příručka o analogickém používání norem:** s pokyny vycházejícími z praxe a zkušeností orgánů MSA s cílem rozvíjet racionálnější přístup k řešení situací, v nichž normy nejsou k dispozici.
- ▶ **Soubor deseti případových studií:** každá z nich se zaměřuje na konkrétní výrobek nebo oblast výrobků, pro které neexistuje specifická technická norma, a popisuje strategii, kterou orgány MSA účastníci se

této činnosti vyvinuly pro posouzení bezpečnosti těchto výrobků.

- ▶ **Seznam výrobků podle nařízení GPSR, na které se v současné době nevztahuje konkrétní evropská norma uvedená v Úředním věstníku EU:** určení více než 15 různých výrobků, u nichž by mělo být řešení nedostatků v normalizaci upřednostněno.

Závěry

Orgány dozoru nad trhem se potýkají s problémy při určování správného přístupu k posuzování bezpečnosti výrobků, pro které neexistují žádné zvláštní technické normy. Soudržný a jasný soubor pokynů má zásadní význam pro usnadnění analogického uplatňování norem v těchto situacích a pro zajištění jednotného přístupu orgánů MSA, který umožňuje spolehlivě identifikovat potenciální rizika. V průběhu činnosti byly tyto pokyny vypracovány ve formě příručky, která popisuje komplexní metodiku. Příručku doplňuje deset konkrétních případových studií, které ilustrují použití metodiky na příkladech z reálného života. Tyto případové studie jsou speciálně navrženy tak, aby vedly orgány MSA k analogickému

uplatňování norem. Ačkoli primární cílovou skupinou obou výstupů jsou orgány MSA, příručka může sloužit také jako cenný zdroj informací pro hospodářské subjekty, které chtějí zjistit, jak lze posuzovat bezpečnost jejich výrobků.

Zúčastněné orgány MSA a příslušní partneři dále určili kategorie výrobků, pro které v současné době neexistují žádné zvláštní normy a které by měly být v budoucnu přednostně normalizovány. Určené prioritní kategorie lze rovněž nalézt v příručce s konkrétními informacemi týkajícími se výrobků.

Přehled činnosti

Úvod a hlavní cíle

Nařízení GPSR zajišťuje vysokou úroveň ochrany spotřebitelů v celé EU tím, že vyžaduje, aby byly spotřebitelské výrobky bezpečné ještě před jejich uvedením na jednotný trh. Orgány dozoru nad trhem hrají klíčovou roli při prosazování těchto pravidel, určování nebezpečných výrobků a přijímání vhodných opatření ke zmírnění rizik. Pokud však pro daný výrobek nejsou k dispozici specifické evropské normy, čelí orgány MSA při posuzování jeho bezpečnosti problémům a musí se spoléhat na alternativní přístupy.

Aby orgány MSA zajistily bezpečnost posuzovaného výrobku v takových případech, mohou odkazovat na normy pro podobné nebo příbuzné výrobky. V současné době však neexistují žádné konkrétní pokyny, kterými by se měly orgány MSA řídit při posuzování rizika výrobku na základě normy vypracované pro jiný podobný nebo příbuzný výrobek nebo kategorii výrobků. Neexistence harmonizovaných postupů pro analogické používání norem může vyvolat nejistotu jak u orgánů MSA, tak u zúčastněných hospodářských subjektů. Při použití normy pro podobný výrobek, jako je daný výrobek, mohou orgány MSA použít výklad odlišně, což může vést k rozdílným výsledkům ohledně bezpečnosti u podobných výrobků v jednotlivých členských státech. Orgány MSA také mohou od posuzování těchto výrobků zcela upustit z důvodu vysoké míry nejistoty.

Cílem horizontální činnosti CASP 2024 týkající se normalizace bylo vytvořit strukturovanou platformu, jejímž prostřednictvím mohou orgány MSA spolupracovat a sdílet osvědčené postupy a zkušenosti související s touto výzvou. Díky tomu, že se spojily orgány MSA z různých členských států, usnadnila tato činnost výměnu osvědčených postupů a metodik pro analogické používání norem, které byly shromážděny a sestaveny do obecných pokynů pro orgány MSA v rámci *Příručky pro normalizaci CASP 2024*. Tato příručka slouží jako komplexní průvodce pro orgány MSA a poskytuje praktické informace o stávajících postupech, výzvách a metodikách pro posuzování rizik a testování výrobků, čímž mezi orgány MSA podporuje společné přístupy. Dále byl vypracován soubor deseti případových studií, které ilustrují metodiku příručky a pokyny pro analogické použití norem v praxi na příkladu deseti kategorií výrobků. Mezi tyto kategorie patří horkovzdušné fritézy, zařízení na dálkové ovládání a další zařízení používající knoflíkové baterie, ozonové/UV čističky vzduchu, učící věže, kávovary, bezdrátové nabíječky, elektronické cigarety, výrobci sody, hygienické výrobky a ruční vozíky.

Činnost se rovněž zaměřila na vytyčení budoucích normalizačních priorit podle nařízení GPSR. Orgány MSA se prostřednictvím konzultačního procesu snažily identifikovat současné nedostatky a poskytnout seznam určitých kategorií výrobků, pro které v současné době neexistují žádné normy a které by měly být řešeny přednostně.

Zúčastněné orgány dozoru nad trhem

		Země	Název orgánu
1		Rakousko	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele Oddělení III/A/3 Bezpečnost výrobků
			Rakouská agentura pro zdraví a bezpečnost potravin (AGES)
2		Kypr	Odbor inspekce práce
3		Německo	Zemský adresář Saská
4		Švédsko	Švédská národní rada pro elektrickou bezpečnost
5		Itálie	Obchodní komora Turína

Hlavní činnosti a výsledky

Rozsah činnosti

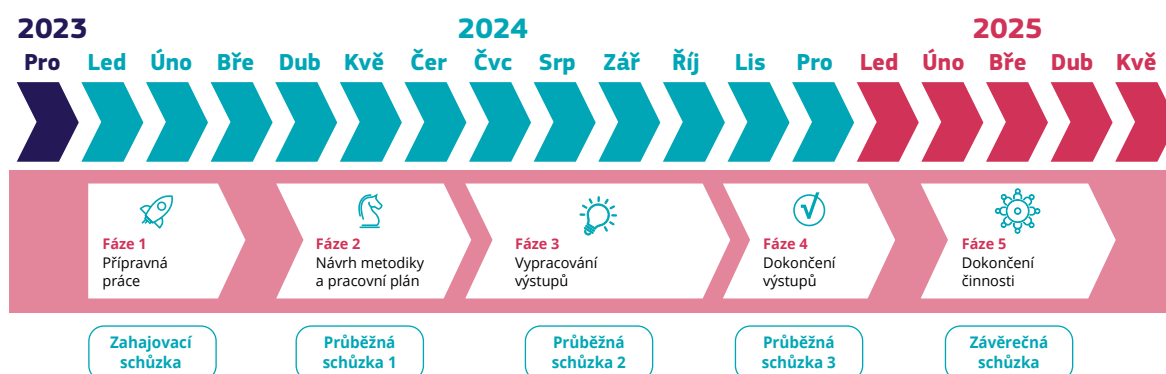
Rozsah horizontální činnosti zaměřené na normalizaci v rámci projektu CASP 2024 spočíval ve vypracování jasné a koordinované metodiky, na kterou by se orgány MSA mohly odvolávat při analogickém uplatňování norem na podobné výrobky, které nemají specifické technické normy. Za tímto účelem poskytla činnost zúčastněným

orgánům MSA platformu pro výměnu zkušeností, výzev a osvědčených postupů v těchto situacích. Spolupráci mezi příslušnými orgány MSA zprostředkoval technický odborník, který byl přizván, aby do projektu přispěl svými odbornými znalostmi a poznatky a řídil vývoj výstupů.

Pracovní přístup

Pracovní přístup pro tuto činnost se řídil pětistupňovým procesem, jak znázorňuje obrázek 1.

Obrázek 1. Časová osa činnosti zaměřené na normalizaci



První fáze spočívala v přípravných pracích, jejichž cílem bylo zjistit potřeby a očekávání všech zúčastněných stran a vymezit rozsah činnosti. Zahrnovala první rozhovor o rozsahu s technickým odborníkem a pracovníky Generálního ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele Evropské komise (GR JUST) s cílem určit očekávání a výstupy činnosti. Následoval průzkum provedený mezi některými zúčastněnými orgány MSA s cílem shromáždit informace o jejich zkušenostech, preferencích a problémech, kterým čelí při analogickém uplatňování norem. Další přípravné práce zahrnovaly kontaktování normalizačních organizací – Evropskou asociaci pro koordinaci zastoupení spotřebitelů při normalizaci (ANEC), Evropskou organizaci spotřebitelů (BEUC) a Evropského výboru pro normalizaci spolu s Evropským výborem pro normalizaci v elektrotechnice (CEN-CENELEC). Cílem bylo získat jejich znalosti a poznatky o normalizaci a shromáždit doporučení pro případové studie výrobků, na které se nevztahují konkrétní technické evropské normy.

První fáze byla ukončena zahajovací schůzkou (KoM) v březnu 2024, na které projektový tým představil rozsah činnosti, cíle a plánované výstupy a výsledky průzkumu.

Během zahajovací schůzky byli technický odborník a orgány MSA vyzváni ke skupinové diskusi, aby se podělili o své postřehy týkající se analogického uplatňování norem. Účastníci se zúčastnili prvního brainstormingu o výběru případových studií a seznamu budoucích priorit pro normalizaci podle nařízení GPSR.

Druhá fáze činnosti se zaměřila na vypracování metodiky a pracovního plánu činnosti. Prostřednictvím interaktivních osobních a online konzultací účastníci rozhodli o výběru deseti výrobků pro případové studie. Orgány MSA dále spolupracovaly online prostřednictvím konzultací na projektové Wiki a na společné práci na prvním návrhu metodiky, která měla být použita pro příručku.

Na první průběžné schůzce (IM1) byl představen návrh metodiky a osnova příručky a proběhlo interaktivní zasedání s využitím online nástroje pro spolupráci, jehož cílem bylo vyhodnotit, jak metodiku optimalizovat. Dále byly některé z vybraných případových studií prozkoumány na skupinových zasedáních, aby se začalo s vypracováváním šablon pro posouzení rizik a určením norem, které se mají použít analogicky.

Třetí fáze činnosti se zaměřila na vývoj výstupů. Spočívala v pravidelných konzultacích orgánů MSA na Wiki, jejichž prostřednictvím orgány přispívaly k přiděleným případovým studiím. Metodika byla revidována na základě zpětné vazby během první průběžné schůzky a byla nahrána na Wiki, aby ji orgány MSA mohly přezkoumat a komentovat.

Cílem druhé průběžné schůzky (IM2) bylo dále pracovat na případových studiích a šablonách pro posouzení rizik. Dále proběhla zpětná vazba, v jejímž rámci se diskutovalo o osnove příručky a hlavním obsahu, který by měl být zahrnut.

Čtvrtá fáze činnosti spočívala v pokračování skupinové práce orgánů MSA na případových studiích prostřednictvím

Wiki, vypracování první verze příručky a dokončení seznamu budoucích priorit pro rozvoj norem.

Tato fáze byla ukončena třetí průběžnou schůzkou (IM3), během níž orgány MSA spolupracovaly interaktivně s využitím online nástroje a pokračovaly v práci na případových studiích a v uplatňování metodiky o pěti krocích. Také poskytly zpětnou vazbu k návrhu příručky.

Pátá a závěrečná fáze činnosti spočívala v dokončení výstupů a shromáždění zpětné vazby a schválení ze strany orgánů MSA. Na závěrečné schůzce byly projednány další připomínky a zpětná vazba, aby bylo možné dokončit vypracování výstupů.

Vypracování výstupů

Příručka

Příručka byla vypracována jako vodítko pro orgány MSA při posuzování výrobku, pro který neexistují žádné zvláštní normy. Příručka se zakládá na metodice vypracované technickým odborníkem, která byla v průběhu činnosti zpřesňována na základě zpětné vazby od zúčastněných orgánů MSA. Příručka obsahuje kapitolu o právním rámci, včetně nařízení GPSR, povinnostech hospodářských subjektů zajistit požadavek obecné bezpečnosti a používání norem podle nařízení GPSR. Obsahuje také kapitolu

o navrhované metodice pro posuzování rizik výrobků, na které se nevztahují stávající zvláštní normy. Příručka popisuje kroky, které je třeba učinit při analogickém použití norem, a zabývá se také některými problémy, které se v těchto situacích mohou vyskytnout, a způsoby jejich řešení.

Základem výstupů této činnosti je metodika o pěti krocích uvedená v příručce, kterou lze shrnout následovně.

Obrázek 2. Metodika o pěti krocích



Konzultace s kolegy, odborníky a zúčastněnými stranami

Dokumentace a vedení záznamů

* Poznámka: Výrobci by měli určit a uvést všechna potenciální rizika související s jejich výrobky před jejich uvedením na trh.

1. Začněte posouzením štítků, certifikací a bezpečnostních varování na výrobku včetně těch, které jsou uvedeny v návodu k použití. Pokud označení výrobku chybí, je nejasné nebo neúplné, porovnejte výrobek s jinými vyhovujícími výrobky stejné kategorie na trhu.

2. Definujte vlastnosti a rizika výrobku, včetně fyzických vlastností, funkčnosti, výrobního procesu, účelu a cílových spotřebitelů. Identifikujte potenciální rizika spojená s vlastnostmi výrobku, jeho zamýšleným použitím a cílovými spotřebiteli.

3. Určete výrobky, které mají podobné vlastnosti s posuzovaným výrobkem, a stanovte kritéria pro určení toho, kdy lze výrobek považovat za dostatečně podobný. Může existovat více než jeden podobný výrobek, a tudíž více než jedna norma, kterou lze analogicky použít. V úvahu se berou tyto faktory: technologie, funkce, materiály, související rizika, zamýšlené použití, skupina spotřebitelů atd.

4. Analyzujte normy platné pro určené podobné výrobky. Pokud se dá použít více norem, vyberte tu, která je z hlediska relevance a použitelnosti nejbližší. Proveďte komplexní analýzu normy, abyste zjistili, zda odpovídá kontextu a vlastnostem výrobku, a zhodnotili, zda norma dostatečně pokrývá příslušná rizika spojená s výrobkem.

5. Řešte zjištěné nedostatky a nadhodnocení. Pokud vybrané normy dostatečně nepokrývají všechna rizika nebo vlastnosti výrobku, je možné zvážit doplňující posouzení rizik nebo osvědčené postupy ze souvisejících norem. Zároveň je důležité, aby normy bezpečnosti výrobků uplatňované analogicky nekladly na konkrétní výrobek nadměrné požadavky. Pokud je zjištěno nadhodnocení, měly by orgány MSA zvážit úpravu nebo přizpůsobení některých požadavků tak, aby lépe odpovídaly konkrétnímu výrobku a zároveň byla zajištěna bezpečnost.

Horizontální úkoly

- ▶ **Konzultace s kolegy, odborníky a zúčastněnými stranami:** iniciativy, jako jsou projekty CASP nebo sítě pro bezpečnost spotřebitelů (CSN), pomáhají budovat síť napříč Evropou, na kterou se mohou orgány MSA spolehnout při spolupráci na tématech souvisejících s bezpečností výrobků, včetně přezkumu vybrané normy na základě analogie nebo přístupu k posuzování rizik. Zapojení zúčastněných stran, jako jsou odborníci z odvětví, výrobci a normalizační organizace, může poskytnout cenné technické znalosti pro vylepšení přístupu.
- ▶ **Dokumentace a vedení záznamů:** je důležité vést důkladné záznamy o všech provedených krocích, včetně charakteristik výrobků, posouzení rizik, výběru norem a všech provedených úprav. Tato dokumentace má zásadní význam pro transparentnost a odpovědnost.

Případové studie

Cílem této kompilace případových studií je poskytnout orgánům MSA reálné příklady analogického použití norem v případech, kdy pro danou kategorii výrobků neexistuje zvláštní norma. V případových studiích je důkladně aplikována metodika o pěti krocích z příručky, která může být doplňujícím odkazem k příručce a může vést orgány MSA, pokud pro výrobek neexistuje zvláštní norma.

V průběhu této činnosti a tří průběžných schůzek spolupracovaly orgány MSA na praktickém uplatnění metodiky o pěti krocích na deset výrobků, pro které neexistují žádné zvláštní normy. Po dohodě o deseti kategoriích výrobků (viz obrázek 3) byly jako výrobky pro případové studie vybrány výrobky ze systému Safety Gate, systému rychlého varování EU pro nebezpečné nepotravinářské výrobky¹.

¹ Safety Gate: systém rychlého varování EU pro nebezpečné nepotravinářské výrobky.

Obrázek 3. Deset kategorií výrobků pro případové studie



U dvou kategorií výrobků, ručních vozíků a hygienických výrobků, nebyl do března 2025 v systému Safety Gate zaznamenán žádný příklad. V těchto dvou případech byly

pro případové studie vybrány fiktivní výrobky založené na skutečných rizicích. Finální případové studie jsou k dispozici v příloze k příručce.

Seznam výrobků podle nařízení GPSR, na které se v současné době nevztahuje evropská norma uvedená v Úředním věstníku EU

V rámci druhého hlavního cíle činnosti účastníci v každé z pěti fází diskutovali o seznamu výrobků, pro které v současné době neexistují žádné zvláštní normy. Tento seznam má sloužit jako výchozí bod pro řešení současných nedostatků v oblasti normalizace podle GPSR. Technický odborník, orgány MSA a asociace ANEC společně vybrali výrobky, které se mají zařadit na tento seznam, a to buď na základě rizik, která identifikovali, nebo na základě stížností, které na výrobky obdrželi. Konzultace zohlednila jak druh rizika, tak cílové spotřebitele. Na základě těchto kritérií je mnoho výrobků v tomto seznamu určeno pro kojence a malé děti, a to s ohledem na vysokou zranitelnost uživatelů.

Seznam obsahuje následující produkty:

- ▶ výrobníky sody,
- ▶ sedací pytle a fixační podložky pro děti,
- ▶ dětské polštáře,
- ▶ senzorické houpačky,
- ▶ kombinované kočárky,
- ▶ dětské stolky,
- ▶ sportovní a hrací zařízení, včetně zipline,
- ▶ elastické popruhy s háčky na koncích pro upevnění (chobotnice),
- ▶ termofory,
- ▶ knoflíkové baterie,
- ▶ dekorativní výrobky nebo hygienické či čisticí prostředky se zavádějícím vzhledem (potravin),
- ▶ výrobky nošené dětmi².

Podrobnější popis výrobků a potenciálních rizik, která představují pro spotřebitele, je k dispozici v *Příručce pro normalizaci CASP 2024*.

² Je třeba poznamenat, že některé z uvedených výrobků, například dětské kruhy na krk, nepovažují orgány MSA a asociace ANEC automaticky za výrobky, pro které by měla být stanovena norma, neboť se domnívají, že některé z těchto výrobků by na trhu vůbec neměly být dostupné.

Závěry

Posuzování bezpečnosti výrobku v případě, že pro daný výrobek neexistuje zvláštní norma, může pro orgány MSA představovat značnou výzvu, protože postupy, které je třeba v takových situacích dodržovat, nejsou jasně definovány. Jedním ze způsobů, jak tuto obtíž zmírnit, je analogické použití norem. K tomu je však důležité, aby orgány MSA přijaly dobře strukturovaný a jednotný přístup a aby potenciální rizika výrobku posoudily co nejkomplexněji.

Vypracováním důkladné metodiky pro analogické použití norem a jejím praktickým uplatněním na deset různých případových studií se v rámci této činnosti podařilo položit základy pro provádění posouzení rizik v případech, kdy pro výrobky neexistují zvláštní normy. Výstupy pomohou zajistit, aby výrobky uváděné nebo dodávané na evropský trh, na které se v současné době nevztahuje zvláštní norma, byly náležitě posouzeny z hlediska bezpečnosti.

Příručka slouží k zajištění toho, aby se orgány MSA, které v případě potřeby použijí normy analogicky, mohly řídit jasným souborem pokynů a sladěným přístupem s cílem zvýšit jednotnost, opakovatelnost a spolehlivost svých posouzení.

Druhý pilíř této činnosti měl dále za cíl určit současné priority pro normalizaci v rámci nařízení GPSR, kterými by se měly zabývat Evropská komise a normalizační organizace. Mnoho kategorií výrobků, které byly označeny za prioritní, se týká předmětů určených k péči o děti, protože cílová skupina spotřebitelů, kterými jsou malé děti, je obzvláště zranitelná. Proto je třeba pečlivě posoudit bezpečnost těchto výrobků.

Co je CASP?

Projekt koordinovaných činností pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňuje úzkou spolupráci mezi orgány dozoru nad trhem z Evropské unie / zemí Evropského sdružení

volného obchodu s cílem zajistit bezpečnost výrobků na jednotném trhu.

Projekt CASP 2024 zahrnuje sedm testovacích činností zaměřených na konkrétní výrobky a dvě horizontální činnosti

Účastníci činností zaměřených na konkrétní výrobky společně testují vybrané výrobky ze svých příslušných vnitrostátních trhů. Výrobky se testují v akreditovaných laboratořích v EU/ESVO podle společně dohodnutých kritérií testování.

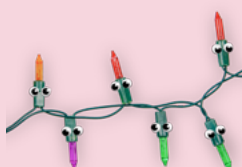
Projekt CASP 2024 zahrnuje také jednu činnost opětovného testování. Na základě stejného plánu testování, který byl použit v předchozí testovací kampani dané kategorie výrobků, zahrnuje iniciativa opětovného testování opakování rozsáhlých činností dozoru nad trhem u těchto kategorií výrobků, aby ověřila úroveň souladu po určité době.



PSA 1
Dudlíky



PSA 2
Jídelní židličky



PSA 3
Světelné řetězy



PSA 4
Mini elektrické ohříváče



PSA 5
Jednorázové elektronické cigarety



PSA 6
Jízdní kola pro děti



PSA 7
Slizové hračky (opětovné testování)

Horizontální činnosti poskytují orgánům dozoru nad trhem fórum pro výměnu poznatků. Pod vedením technických odborníků v příslušných odvětvích účastníci vyvíjejí společné přístupy, postupy a praktické nástroje pro dozor nad trhem.



HA 1
Normalizace – používání norem podle analogie

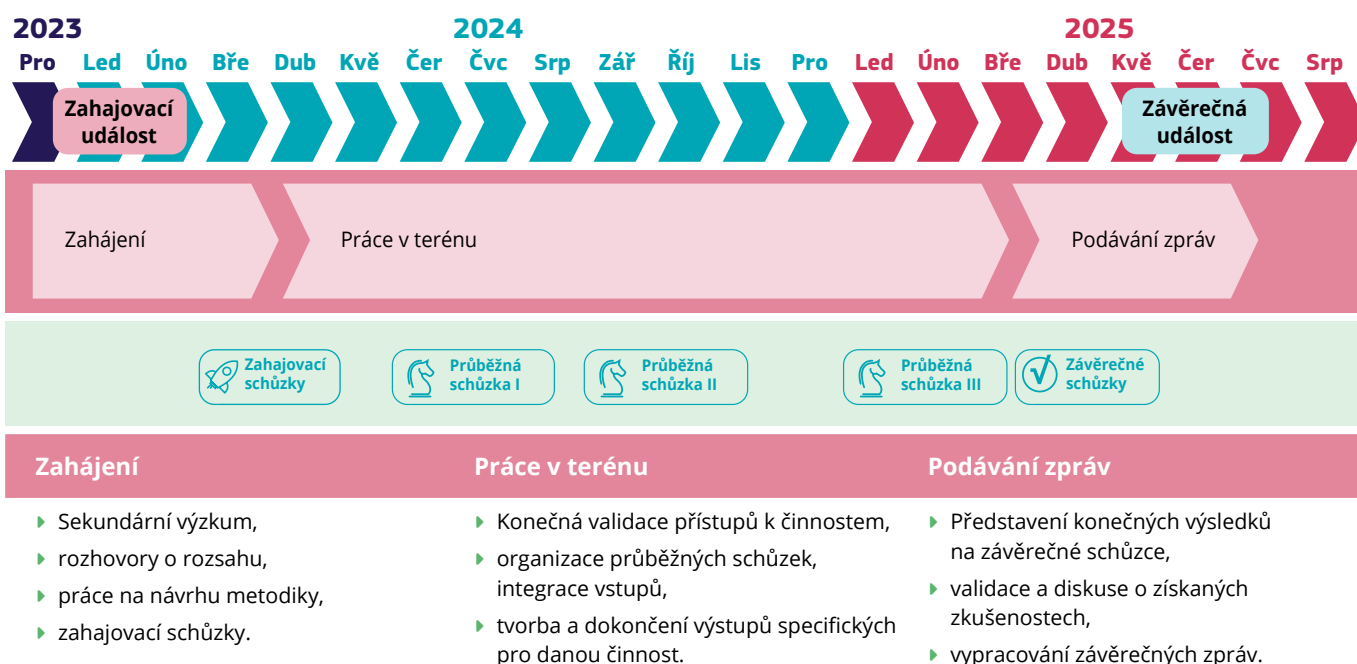


HA 2
Startovací sada pro nováčky

Úlohy a odpovědnosti



Pracovní plán horizontálních činností



Postupy a nástroje horizontálních činností

0 Proces před projektem CASP

GŘ JUST spolu s orgány dozoru nad trhem provádí stanovení priorit s cílem vybrat témata společného zájmu před zahájením každého projektu CASP.

Horizontální činnosti CASP 2024 odrážejí zájem orgánů dozoru nad trhem o školení a vstupní materiály pro nové pracovníky a o řešení problémů spojených s posuzováním rizik u výrobků, na které se nevztahují žádné normy.

1 Zpřesňování cílů činnosti

Zpřesňování cílů činnosti zahrnuje komplexní proces, který má zajistit soulad s potřebami a očekáváními orgánů dozoru nad trhem. Tento proces začíná provedením průzkumů, sekundárního výzkumu a důkladným posouzením potřeb s cílem získat od orgánů dozoru nad trhem informace o jejich specifických potřebách, výzvách a prioritách a určit klíčové oblasti, na které se mají jednotlivé činnosti zaměřit.

Zahajovací schůzky poskytují platformu pro otevřený dialog a upřesnění cílů. Úzká spolupráce s orgány dozoru nad trhem prostřednictvím konzultací na Wiki v průběhu tohoto procesu zajišťuje, že upřesněné cíle jsou realistické, dosažitelné a v souladu s jejich operačními cíli.

2 Vývoj metodiky

Vývoj metodiky začíná prvotním návrhem, který je dále rozvíjen a upřesňován během tří průběžných schůzek a nepřetržitých konzultací na Wiki s orgány dozoru nad trhem.

Návrh je průběžně vylepšován a upravován na základě zpětné vazby od účastníků, přičemž se zajišťuje, aby byl praktický a přizpůsobený jejich konkrétním potřebám. Tento opakující se proces zajišťuje, že konečný výsledek je komplexní a dobře sladěný s cíli a potřebami orgánů dozoru nad trhem.

3 Vypracování výstupů

Výstupy jsou sice již uvedeny v zadání projektu, ale v zájmu zajištění jejich relevance jsou spoluvytvářeny orgány dozoru nad trhem. Výstupy, jako jsou příručka, případové studie, infografiky, videa a grafy, obsahují informace od orgánů MSA, vycházejí z dohodnuté metodiky a jsou vypracovány pod vedením technického odborníka.

Tento přístup založený na spolupráci zajišťuje, že výstupy jsou přizpůsobeny konkrétním potřebám a výzvám, které určily orgány dozoru nad trhem, což zvyšuje jejich účinnost a dopad.

4 Dokončení výsledků, získaných poznatků a doporučení

Poslední krok zahrnuje ověření výsledků každé činnosti, diskusi o získaných zkušenostech a formulaci doporučení. Tento proces zajišťuje, že výsledkem projektu jsou cenné poznatky a užitečné pokyny pro budoucí činnosti. Prezentace výsledků na závěrečné schůzce zajišťuje, že plní cíle a očekávání stanovená během projektu.

Vypracování závěrečných zpráv, které obsahují doporučení a získané zkušenosti, poskytuje plán pro budoucí zlepšení a iniciativy.

EVROPSKÁ KOMISE

Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele
Generální ředitelství pro spotřebitele
Oddělení B4 Bezpečnost výrobků a systém rychlého varování
E-mail: JUST-B4@ec.europa.eu

Evropská komise neodpovídá za žádné důsledky vyplývající z opětovného použití této publikace.

© Evropská unie, 2025.

Zásady týkající se opětovného používání dokumentů Evropské komise upravuje rozhodnutí Komise 2011/B33/EU ze dne 12. prosince 2011 o opakovaném použití dokumentů Komise (Úř. věst. L 330, 14.12.2011, s. 39).

Pokud není uvedeno jinak, je opakované použití tohoto dokumentu povoleno pod licencí Creative Commons Attribution 4.0 International

(CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znamená, že opakované použití je povoleno za předpokladu, že je uveden příslušný odkaz a případné změny jsou vyznačeny.

Pokud jde o použití či reprodukci prvků, které nevlastní Evropská unie, je nutné požádat o povolení přímo příslušné vlastníky práv.

Informace o Evropské unii ve všech úředních jazycích EU jsou k dispozici na internetové stránce Evropa na adrese:
https://europa.eu/european-union/index_cs



Úřad pro publikace
Evropské unie

Lucembursko: Úřad pro publikace Evropské unie, 2025
ISBN 978-92-68-26594-9
doi:10.2838/6070421