

CASP 2024

Normalizácia

**Záverečná správa
o činnosti**

OBSAH

Zoznam skratiek	3
Zhrnutie	4

ČASŤ I

Prehľad činnosti	6
Úvod a hlavné ciele	6
Zúčastnené orgány dohľadu nad trhom.....	6
Hlavné činnosti a výsledky	7
Rozsah činnosti.....	7
Pracovný prístup	7
Vypracovanie výstupov	8
Záverý.....	11

ČASŤ II

Čo je CASP?.....	13
Pracovný plán horizontálnych činností	14
Procesy a nástroje horizontálnych činností	15

Zoznam skratiek

CASP	koordinované činnosti týkajúce sa bezpečnosti výrobkov
CEN	Európsky výbor pre normalizáciu
CENELEC	Európsky výbor pre normalizáciu v elektrotechnike
CSN	sieť pre bezpečnosť spotrebiteľov
GR JUST	Generálne riaditeľstvo pre spravodlivosť a spotrebiteľov
EN	európska norma
EÚ	Európska únia
GPSD	smernica o všeobecnej bezpečnosti výrobkov
GPSR	nariadenie o všeobecnej bezpečnosti výrobkov
HA	horizontálna činnosť
IM	priebežná schôdza
MSA	orgán dohľadu nad trhom

Zhrnutie

Ciele

Projekty koordinovaných činností týkajúcich sa bezpečnosti výrobkov (CASP) sú určené na uľahčenie spolupráce medzi orgánmi dohľadu nad trhom (MSA) z Európskej únie (EÚ) a Európskeho hospodárskeho priestoru s cieľom zvýšiť bezpečnosť výrobkov na európskom jednotnom trhu. Cieľom horizontálnej činnosti (HA) CASP 2024 v oblasti normalizácie je vyplniť existujúce medzery v používaní noriem na posudzovanie rizika výrobkov, na

ktoré sa vzťahuje nariadenie o všeobecnej bezpečnosti výrobkov (GPSR). Táto činnosť sledovala dva hlavné ciele: po prvé vytvoriť platformu pre MSA na výmenu poznatkov a rozvoj stratégie na analogické používanie noriem v prípadoch, keď sa na výrobky nevzťahujú existujúce normy; a po druhé identifikovať výrobky GPSR, na ktoré sa v súčasnosti nevzťahuje konkrétna európska norma uvedená v Úradnom vestníku EÚ.

Výsledky

- ▶ **Príručka o analogickom používaní noriem:** s usmerneniami vychádzajúcimi z praxe a zo skúseností MSA cieľom kultivovať racionálnejší prístup k riešeniu scenárov, pri ktorých nie sú k dispozícii normy.
- ▶ **Zostavenie desiatich prípadových štúdií:** každá z nich sa zameriava na konkrétny výrobok alebo oblasť výrobkov, pre ktoré neexistuje špecifická

technická norma, a opisuje stratégiu, ktorú MSA zúčastňujúce sa na tejto činnosti vypracovali na posúdenie bezpečnosti týchto výrobkov.

- ▶ **Zoznam výrobkov GPSR, na ktoré sa v súčasnosti nevzťahuje osobitná európska norma uvedená v Úradnom vestníku EÚ:** identifikácia viac ako 15 rôznych výrobkov, v prípade ktorých by sa malo uprednostniť riešenie medzier v normalizácii.

Záver

MSA čelia výzvam pri určovaní správneho prístupu k posudzovaniu bezpečnosti výrobkov, pre ktoré neexistujú žiadne osobitné technické normy. Súdržný a jasný súbor usmernení má zásadný význam v záujme uľahčenia procesu analogického uplatňovania noriem, keď sa vyskytnú takéto situácie, a zabezpečenia toho, aby bol prístup, ktorý uplatňujú MSA, konzistentný a aby bolo možné spoľahlivo identifikovať potenciálne riziká. Počas celej činnosti boli tieto usmernenia vypracované vo forme príručky, v ktorej je uvedená komplexná metodika. Na ďalšiu podporu bolo vypracovaných desať konkrétnych prípadových štúdií, ktoré ilustrujú aplikáciu metodiky na príklady z reálneho života. Tieto prípadové štúdie sú

osobitne navrhnuté tak, aby usmerňovali MSA pri analogickom uplatňovaní noriem. Hoci primárnym adresátom oboch výstupov sú MSA, príručka môže slúžiť aj ako cenný zdroj informácií pre hospodárske subjekty, ktoré sa usilujú pochopiť, ako sa môže posudzovať bezpečnosť ich výrobkov.

Okrem toho zúčastnené MSA a príslušní partneri identifikovali určité kategórie výrobkov, pre ktoré v súčasnosti neexistujú žiadne osobitné normy a ktoré by sa mali v rámci budúcej normalizácie prednostne riešiť. Určené prioritné kategórie nájdete v príručke aj s konkrétnymi informáciami týkajúcimi sa výrobkov.

Prehľad činnosti

Úvod a hlavné ciele

GPSR zabezpečuje vysokú úroveň ochrany spotrebiteľov v celej EÚ tým, že sa v ňom stanovuje, že spotrebné výrobky musia byť pred umiestnením alebo sprístupnením na jednotnom trhu bezpečné. MSA zohrávajú kľúčovú úlohu pri presadzovaní týchto pravidiel, identifikácii nebezpečných výrobkov a prijímaní vhodných opatrení na zmiernenie rizík. Ak však pre daný výrobok nie sú k dispozícii osobitné európske normy, MSA čelia problémom pri posudzovaní jeho bezpečnosti a musia sa spoliehať na alternatívne prístupy.

V takýchto prípadoch môžu MSA odkazovať na normy podobných alebo súvisiacich výrobkov, aby zaistili bezpečnosť posudzovaného výrobku. V súčasnosti však neexistujú žiadne konkrétne usmernenia, ktorými by sa mali MSA riadiť pri posudzovaní rizika výrobku na základe normy vypracovanej pre iný podobný alebo príbuzný výrobok alebo kategóriu výrobkov. Neexistencia harmonizovaných postupov na analogické používanie noriem môže spôsobiť neistotu pre MSA aj pre zúčastnené hospodárske subjekty. Pri uplatňovaní normy na podobný výrobok ako je predmetný výrobok môžu MSA uplatňovať výklady odlišne, čo môže viesť k rôznym výsledkom v oblasti bezpečnosti podobných výrobkov v jednotlivých členských štátoch, alebo sa môžu od posudzovania týchto výrobkov úplne odchýliť z dôvodu vysokej miery neistoty.

Na riešenie týchto výziev bola horizontálna aktivita CASP 2024 týkajúca sa normalizácie zameraná na vytvorenie štruktúrovanej platformy pre MSA na spoluprácu a výmenu najlepších postupov a skúseností súvisiacich s touto výzvou. Spojením MSA z rôznych členských štátov sa uľahčila výmena najlepších postupov a metodík na analogické používanie noriem, ktoré boli zhromaždené a zostavené do všeobecných usmernení pre MSA v *Príručke normalizácie CASP 2024*. Táto príručka slúži ako komplexný sprievodca pre MSA a ponúka praktický pohľad na existujúce postupy, výzvy a metodiky hodnotenia rizík a testovania výrobkov, čím podporuje spoločné prístupy medzi MSA. Okrem toho bola vypracovaná zbierka desiatich prípadových štúdií s cieľom demonštrovať metódu a usmernenia príručky na analogické uplatňovanie noriem v praxi pre desať kategórií výrobkov. Do týchto kategórií patria teplovzdušné fritézy, zariadenia na diaľkové ovládanie a iné zariadenia využívajúce gombíkové batérie, ozónové/UV čističky vzduchu, učiace veže, kávovary, bezdrôtové nabíjačky, elektronické cigarety, výrobníky sódovej vody, hygienické výrobky a ručné vozíky.

Činnosť sa zamerala aj na načrtnutie budúcich priorít normalizácie v rámci GPSR. Prostredníctvom konzultačného procesu bolo cieľom MSA identifikovať súčasné nedostatky a poskytnúť zoznam určitých kategórií výrobkov, pre ktoré v súčasnosti neexistujú žiadne normy a ktoré by sa mali prednostne riešiť.

Zúčastnené orgány dohľadu nad trhom

		Krajina	Názov orgánu
1		Rakúsko	Spolkové ministerstvo sociálnych vecí, zdravia, starostlivosti a ochrany spotrebiteľa oddelenie III/A/3 – bezpečnosť výrobkov
			Rakúska agentúra pre zdravie a bezpečnosť potravín (AGES)
2		Cyprus	Ministerstvo inšpekcie práce
3		Nemecko	Štátne riaditeľstvo Sasko
4		Švédsko	Švédsky národný úrad pre elektrickú bezpečnosť
5		Taliansko	Obchodná komora pre Turín

Hlavné činnosti a výsledky

Rozsah činnosti

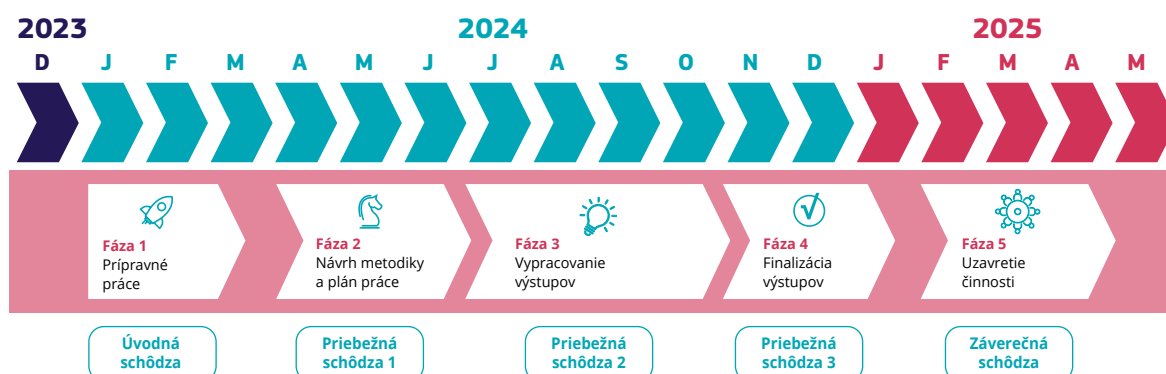
Rozsahom projektu horizontálnej činnosti CASP 2024 zamerananej na normalizáciu bolo vypracovať jasnú a koordinovanú metodiku, na ktorú by sa MSA mohli odvolávať pri analogickom uplatňovaní noriem na podobné výrobky, ktoré nemajú osobitné technické normy. Na dosiahnutie tohto cieľa poskytla táto činnosť zúčastneným MSA

platformu na výmenu skúseností, výziev a najlepších postupov v týchto situáciách. Spoluprácu medzi príslušnými MSA uľahčoval technický odborník, ktorý bol prizvaný, aby do projektu prispel svojimi odbornými znalosťami a poznatkami a riadil vývoj výstupov.

Pracovný prístup

Pracovný postup pri tejto činnosti sa riadil päťstupňovým procesom, ako je uvedené na obrázku 1.

Obrázok 1. Časový harmonogram činnosti týkajúcej sa normalizácie



Prvá fáza pozostávala z prípravných prác, ktorých cieľom bolo identifikovať potreby a očakávania každej zo zúčastnených strán a vymedziť rozsah činnosti. To zahŕňalo najprv úvodný pohovor s technickým odborníkmi a referentmi Generálneho riaditeľstva Európskej komisie pre spravodlivosť a spotrebiteľov (GR JUST) s cieľom identifikovať očakávania a výstupy aktivity. Nasledoval prieskum, ktorý sa uskutočnil medzi niektorými zúčastnenými MSA s cieľom získať informácie o ich skúsenostiach, preferenciách a problémoch, ktorým čelia pri analogickom uplatňovaní noriem. Ďalšie prípravné práce zahŕňali nadviazanie kontaktu s normalizačnými organizáciami – The European consumer voice in standardisation – Európsky spotrebiteľský hlas v normalizácii (ANEC), Európska organizácia spotrebiteľov (BEUC) a Európsky výbor pre normalizáciu (CEN) spolu s Európskym výborom pre normalizáciu v elektrotechnike (CENELEC) – s cieľom získať ich poznatky a postrehy o normalizácii a zozbierať odporúčania pre prípadové štúdie výrobkov, na ktoré sa nevzťahujú osobitné technické európske normy.

Prvá etapa sa skončila úvodnou schôdzou (KoM) v marci 2024, na ktorej projektový tím predstavil rozsah činnosti,

ciele a plánované výsledky a výstupy prieskumu. Počas KoM boli technický odborník a MSA pozvaní na skupinovú diskusiu, aby sa podelili o svoje poznatky o analogickom uplatňovaní noriem. Účastníci sa zúčastnili na prvom brainstormingu o výbere prípadových štúdií a zozname budúcich priorít normalizácie v rámci GPSR.

Druhá fáza činnosti sa zamerala na vypracovanie metodiky a pracovného plánu činnosti. Prostredníctvom interaktívnych osobných a online konzultácií účastníci rozhodli o výbere desiatich výrobkov pre prípadové štúdie. MSA ďalej spolupracovali online prostredníctvom konzultácií na wiki projektu s cieľom spoločne vypracovať prvý návrh metodiky, ktorá sa má použiť pre príručku.

Na prvej priebežnej schôdzi (IM1) bol predstavený návrh metodiky a náčrt príručky a uskutočnilo sa interaktívne zasadnutie s využitím online nástroja na spoluprácu s cieľom zhodnotiť, ako optimalizovať metodiku. Ďalej sa niektoré z vybraných prípadových štúdií preskúmali na skupinových zasadnutiach s cieľom začať vypracúvať vzory hodnotenia rizík a identifikovať normy, ktoré sa majú uplatňovať analogicky.

Tretia fáza činnosti sa zamerala na vývoj výstupov. Išlo o pravidelné konzultácie s MSA na wiki, ktoré prispievali k prideleným prípadovým štúdiám. Metodika bola revídovaná na základe spätnej väzby z IM1 a bola nahraná na wiki pre MSA, aby ju mohli preskúmať a pripomienkovať.

Cieľom druhej priebežnej schôdzy (IM2) bolo ďalej spolupracovať prípadové štúdie a šablóny hodnotenia rizík. Ďalej sa uskutočnilo stretnutie s cieľom získať spätnú väzbu a prediskutovať osnovu príručky a jej hlavný obsah.

Štvrtá fáza činnosti pozostávala z toho, že MSA pokračovali v skupinovej práci na prípadových štúdiách prostredníctvom

wiki, z vypracovania prvej verzie príručky a finalizácie zoznamu budúcich priorít na vývoj štandardizácie.

Táto fáza sa skončila treťou priebežnou schôdzou (IM3), na ktorej MSA spolupracovali na interaktívnom stretnutí s využitím online nástroja, aby pokračovali v práci na prípadových štúdiách a uplatňovaní metodiky piatich krokov. Takisto poskytli spätnú väzbu k návrhu príručky.

Piata a posledná fáza činnosti pozostávala z dokončenia výstupov a získania spätnej väzby a schválenia zo strany MSA. Na záverečnej schôdzi sa prediskutovali ďalšie pripomienky a spätná väzba s cieľom dokončiť vývoj výstupov.

Vypracovanie výstupov

Príručka

Príručka bola vypracovaná ako usmerňujúci dokument pre MSA pri posudzovaní výrobku, pre ktorý neexistujú žiadne osobitné normy. Príručka vychádza z metodiky, ktorú vypracoval technický odborník a ktorá sa v priebehu činnosti dolaďovala na základe spätnej väzby od zúčastnených MSA. Príručka obsahuje kapitolu o právnom rámci vrátane GPSR, povinnostiach hospodárskych subjektov pri zabezpečovaní všeobecnej bezpečnostnej

požiadavky a používaní noriem podľa GPSR. Obsahuje aj kapitolu o navrhovanej metodike hodnotenia rizík výrobkov, na ktoré sa nevzťahujú existujúce osobitné normy. V príručke sa opisujú kroky, ktoré treba podniknúť pri analogickom uplatňovaní noriem, a venuje sa aj niektorým problémom, ktoré sa môžu v týchto situáciách vyskytnúť, a spôsobu ich riešenia.

Obrázok 2. Päťkroková metodika



* Poznámka: výrobcovia by mali identifikovať a uviesť všetky potenciálne nebezpečenstvá súvisiace s ich výrobkami pred ich uvedením na trh.

Základom výstupov tejto činnosti je metodika piatich krokov uvedená v príručke, ktorú možno zhrnúť takto.

1. Začnite posúdením štítkov, certifikátov a bezpečnostných výstrah na výrobku vrátane tých, ktoré sú uvedené v návode na použitie. Ak označenie výrobku chýba, je nejasné alebo neúplné, porovnajte výrobok s inými vyhovujúcimi výrobkami rovnakej kategórie na trhu.

2. Definujte vlastnosti a riziká výrobku vrátane fyzických vlastností, funkčnosti, výrobného procesu, účelu a cieľových spotrebiteľov. Identifikujte potenciálne riziká spojené s vlastnosťami výrobku, jeho zamýšľaným použitím a cieľovými spotrebiteľmi.

3. Identifikujte výrobky, ktoré majú podobné vlastnosti s posudzovaným výrobkom, a stanovte kritériá na určenie toho, kedy možno výrobok považovať za dostatočne podobný. Môže existovať viac ako jeden podobný výrobok, a teda viac ako jedna norma, ktorú možno použiť analogicky. Do úvahy sa berú tieto faktory: technológia, funkcia, materiály, súvisiace riziká, zamýšľané použitie, skupina spotrebiteľov atď.

4. Analyzujte normy platné pre identifikované podobné výrobky. Ak je použiteľných viacero noriem, vyberte tú, ktorá je z hľadiska relevantnosti a použiteľnosti najbližšie. Vykonajte komplexnú analýzu normy s cieľom určiť, či zodpovedá kontextu a vlastnostiam výrobku, a zhodnoťte, či norma primerane pokrýva príslušné riziká spojené s výrobkom.

Prípadové štúdie

Cieľom tejto zbierky prípadových štúdií je poskytnúť MSA reálne príklady analogického uplatňovania noriem v prípade, že pre danú kategóriu výrobkov neexistuje osobitná norma. V prípadových štúdiách sa dôkladne uplatňuje metodika piatich krokov z príručky, ktorá môže byť doplnkovým odkazom k príručke na usmernenie MSA v prípade, že pre výrobok neexistuje osobitná norma.

5. Riešte zistené nedostatky a nadmerné hodnotenie.

Ak vybrané normy dostatočne nepokrývajú všetky riziká alebo vlastnosti výrobku, možno zvážiť doplňujúce posúdenia rizík alebo najlepšie postupy zo súvisiacich noriem. Zároveň je dôležité, aby normy bezpečnosti výrobkov uplatňované analogicky neukladali nadmerné požiadavky na konkrétny výrobok. Ak sa zistí nadmerné hodnotenie, MSA by mali zvážiť úpravu alebo prispôbenie určitých požiadaviek tak, aby lepšie vyhovovali konkrétnemu výrobku a zároveň zaistili bezpečnosť.

Horizontálne úlohy

- **Konzultácie s kolegami, odborníkmi a so zainteresovanými stranami:** iniciatívy, ako sú projekty CASP alebo sieť pre bezpečnosť spotrebiteľov (CSN), pomáhajú budovať sieť v celej Európe, na ktorú sa môžu MSA spoľahnúť pri spolupráci s inými MSA v otázkach týkajúcich sa bezpečnosti výrobkov vrátane analogického preskúmania vybranej normy alebo prístupu k posudzovaniu rizík. Zapojenie zainteresovaných strán, ako sú odborníci z priemyslu, výrobcovia a normalizačné organizácie, môže poskytnúť cenné technické poznatky na doladenie prístupu.
- **Dokumentácia a vedenie záznamov:** je dôležité viesť dôkladné záznamy o všetkých vykonaných krokoch vrátane charakteristík výrobku, posúdenia rizík, výberu normy a všetkých vykonaných úprav. Táto dokumentácia má zásadný význam pre transparentnosť a zodpovednosť.

V priebehu tejto činnosti a troch priebežných schôdzí spolupracovali MSA na praktickom uplatňovaní metodiky piatich krokov na desať výrobkov, pre ktoré neexistujú žiadne osobitné normy. Po dohode o desiatich kategóriách výrobkov (pozri obrázok 3) boli konkrétne výrobky hodnotené pre prípadové štúdie vybrané zo systému Safety Gate, systému EÚ na rýchlu výmenu informácií o nebezpečných potravinových výrobkoch¹.

¹ Safety Gate: systém EÚ na rýchlu výmenu informácií o nebezpečných potravinových výrobkoch.

Obrázok 3. Desať kategórií výrobkov pre prípadové štúdie



V prípade dvoch kategórií výrobkov, ručných vozíkov a hygienických výrobkov, nebolo do marca 2025 v systéme Safety Gate upozornené na žiadny príklad. V týchto

dvoch prípadoch boli pre prípadové štúdie vybrané fiktívne výrobky založené na skutočných rizikách. Finálne prípadové štúdie nájdete v prílohe k príručke.

Zoznam výrobkov GPSR, na ktoré sa v súčasnosti nevzťahuje európska norma citovaná v Úradnom vestníku EÚ

V rámci druhého hlavného cieľa činnosti účastníci v každej z piatich fáz diskutovali o zozname výrobkov, pre ktoré v súčasnosti neexistujú žiadne osobitné normy. Tento zoznam má slúžiť ako východiskový bod na začatie odstraňovania súčasných nedostatkov v normalizácii v rámci GPSR. Technický odborník, MSA a ANEC spoločne vybrali výrobky, ktoré zaradili do tohto zoznamu, buď na základe rizík, ktoré identifikovali, alebo na základe sťažností, ktoré na tieto výrobky dostali. Pri konzultácii sa zohľadnil typ rizika aj cieľová skupina spotrebiteľov. Na základe týchto kritérií sú mnohé výrobky v tomto zozname výrobkami pre dojčatá a malé deti vzhľadom na vysokú zraniteľnosť používateľov.

Zoznam obsahuje tieto výrobky:

- ▶ prístroje na výrobu sódy,
- ▶ detské tulivaky a polohovacie vaky na spanie,
- ▶ vankúše do detských postielok,
- ▶ senzorické hojdačky,
- ▶ kombinované kočíky,
- ▶ detské stoly,
- ▶ športové vybavenie a vybavenie ihrísk (vrátane ziplinov),
- ▶ elastické popruhy s háčikmi na koncoch na upevnenie (chobotnice),
- ▶ vrecká na horúcu vodu,
- ▶ gombíkové batérie,
- ▶ dekoratívne výrobky alebo hygienické či čistiace výrobky so zavádzajúcim vzhľadom (potraviny),
- ▶ výrobky, ktoré nosia deti².

Podrobnejší opis výrobkov a potenciálnych rizík, ktoré predstavujú pre spotrebiteľov, nájdete v *Príručke normalizácie CASP 2024*.

² Je potrebné poznamenať, že niektoré z uvedených výrobkov, napríklad detské nafukovacie kruhy okolo krku, nepovažujú MSA a ANEC automaticky za výrobky, pre ktoré by sa mala stanoviť norma, pretože sa domnievajú, že niektoré z týchto výrobkov by vôbec nemali byť dostupné na trhu.

Záver

Posudzovanie bezpečnosti výrobku v prípade, že pre daný výrobok neexistuje osobitná norma, môže pre MSA predstavovať značnú výzvu, pretože postupy, ktoré sa majú v takýchto situáciách dodržiavať, nie sú jasne definované. Jedným zo spôsobov, ako zmierniť tieto ťažkosti, je analogické použitie noriem. Na tento účel je však dôležité, aby MSA zaujali dobre štruktúrovaný a konzistentný prístup a aby čo najkomplexnejšie posúdili potenciálne riziká výrobku.

Vypracovaním dôkladnej metodiky analogického používania noriem a jej praktickým uplatnením na desiatich rôznych prípadových štúdiách sa v rámci tejto činnosti podarilo vytvoriť základy na vykonávanie hodnotení rizík v prípadoch, keď neexistujú osobitné normy pre výrobky. Výsledky môžu pomôcť zabezpečiť, aby výrobky uvádzané alebo sprístupňované na európskom trhu, na ktoré sa v súčasnosti nevzťahuje osobitná norma, boli primerane hodnotené z hľadiska bezpečnosti.

Príručka slúži na zabezpečenie toho, aby sa MSA, ktoré v prípade potreby analogicky uplatňujú normy, mohli riadiť jasným súborom usmernení a zosúladeným prístupom s cieľom zvýšiť konzistentnosť, opakovateľnosť a spoľahlivosť svojich hodnotení.

Cieľom druhého piliera tejto činnosti bolo okrem toho identifikovať súčasné priority normalizácie v rámci GPSR, ktorými by sa mala zaoberať Európska komisia a normalizačné organizácie. Mnohé z kategórií výrobkov, ktoré boli označené za prioritné, súvisia s výrobkami určenými na starostlivosť o deti, keďže cieľová skupina spotrebiteľov, ktorými sú malé deti, je obzvlášť zraniteľná. Preto je potrebné dôkladne posúdiť bezpečnosť týchto výrobkov.

Čo je CASP?

Projekt Koordinovanej činnosti v oblasti bezpečnosti výrobkov (CASP) umožňuje úzku spoluprácu medzi orgánmi dohľadu nad trhom z krajín Európskej únie/Európskej

dohody o voľnom obchode s cieľom zaistiť bezpečnosť výrobkov na jednotnom trhu.

CASP 2024 zahŕňa sedem testovacích činností zameraných na určitý výrobok a dve horizontálne činnosti

Účastníci činností zameraných na určitý výrobok testujú spoločne zvolené výrobky vybrané do vzorky na svojich príslušných vnútroštátnych trhoch. Výrobky sa testujú v akreditovaných laboratóriách v EÚ/EZVO podľa spoločne dohodnutých testovacích kritérií.

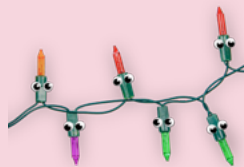
CASP 2024 zahŕňa aj jednu činnosť opakovaného testovania. Na základe rovnakého plánu testovania ako v predchádzajúcej testovacej kampani pre danú kategóriu výrobkov zahŕňa iniciatíva opakovaného testovania zopakovanie rozsiahlych činností dohľadu nad trhom pre tieto kategórie výrobkov s cieľom overiť úroveň súladu po určitom čase.



PSA 1
Cumlíky pre bábätká



PSA 2
Vysoké stoličky



PSA 3
Svetelné reťaze



PSA 4
Miniatúrne elektrické ohrievače



PSA 5
Jednorazové elektronické cigarety



PSA 6
Detské bicykle



PSA 7
Slizy na hranie (opakované testovanie)

Horizontálne činnosti poskytujú fórum na výmenu poznatkov pre orgány dohľadu nad trhom. Pod vedením technických odborníkov v príslušných oblastiach účastníci vypracujú spoločné prístupy, postupy a praktické nástroje pre dohľad nad trhom.



HA 1
Normalizácia – analogické používanie noriem



HA 2
Uvítací balíček pre nováčikov

Úlohy a povinnosti



Pracovný plán horizontálnych činností



Procesy a nástroje horizontálnych činností

0 Postup pred CASP

GR JUST spolu s orgánmi dohľadu nad trhom uskutoční stanovenie priorít s cieľom vybrať témy spoločného záujmu pred začatím každého projektu CASP.

Horizontálne činnosti CASP 2024 odrážajú záujem orgánov dohľadu nad trhom o školenia a vstupné materiály pre nových úradníkov a o riešenie výziev v oblasti posudzovania rizík v prípade výrobkov, na ktoré sa nevzťahujú žiadne normy.

1 Doladenie cieľov činností

Dolaďovanie cieľov činnosti zahŕňa komplexný proces na zabezpečenie súladu s potrebami a očakávaniami orgánov dohľadu nad trhom. Tento proces sa začína vykonávaním prieskumov, teoretických prieskumov a dôkladným hodnotením potrieb s cieľom získať od orgánov dohľadu nad trhom informácie o ich konkrétnych potrebách, výzvach a prioritách a určiť kľúčové oblasti, na ktoré sa majú jednotlivé činnosti zamerať.

Úvodné schôdze poskytujú platformu na otvorený dialóg a spresnenie cieľov. Počas celého tohto procesu úzka spolupráca s orgánmi dohľadu nad trhom prostredníctvom konzultácií na wiki zabezpečuje, že spresnené ciele sú realistické, dosiahnuteľné a zosúladené s ich operačnými cieľmi.

2 Vývoj metodiky

Vývoj metodiky sa začína počiatočným návrhom, ktorý sa rozvíja a zdokonaľuje prostredníctvom série troch priebežných schôdzí a priebežných konzultácií s orgánmi dohľadu nad trhom na wiki.

Návrh sa priebežne vylepšuje a upravuje na základe spätnej väzby od účastníkov, čím sa zabezpečuje jeho praktickosť a prispôsobenie ich konkrétnym potrebám. Tento opakujúci sa proces zabezpečuje, že konečný výsledok je komplexný a dobre zosúladený s cieľmi a potrebami orgánov dohľadu nad trhom.

3 Vypracovanie výstupov

Hoci sú výstupy už uvedené v zadaní projektu, spoluvytvárajú ich orgány dohľadu nad trhom, aby sa zabezpečila ich relevantnosť. Výstupy, napríklad príručka, prípadové štúdie, infografiky, videá a grafy, vychádzajú z dohodnutej metodiky a sú vypracované pod vedením technického odborníka.

Tento prístup založený na spolupráci zabezpečuje, že výsledky sú prispôbené konkrétnym potrebám a výzvam, ktoré identifikovali orgány dohľadu nad trhom, čím sa zvyšuje ich účinnosť a vplyv.

4 Finalizácia výsledkov, získaných skúseností a odporúčaní

Záverečný krok zahŕňa overenie výsledkov každej činnosti, diskusiu o získaných skúsenostiach a formulovanie odporúčaní. Tento proces zaručuje, že projekt prinesie cenné poznatky a použiteľné usmernenia pre budúce činnosti. Prezentácia výsledkov na záverečnom stretnutí zaručuje, že splnia ciele a očakávania stanovené počas projektu.

Napokon, vypracovanie záverečných správ, ktoré obsahujú odporúčania a získané skúsenosti, poskytuje plán budúcich zlepšení a iniciatív.

EURÓPSKA KOMISIA

Generálne riaditeľstvo pre spravodlivosť a spotrebiteľov

Riaditeľstvo pre spotrebiteľov

Oddelenie B4 Bezpečnosť výrobkov a systém na rýchlu výmenu informácií

E-mail: JUST-B4@ec.europa.eu

Európska komisia nezodpovedá za žiadne následky opakovaného použitia tejto publikácie.

© Európska únia, 2025.

Politika v oblasti opakovaného použitia dokumentov Európskej komisie sa vykonáva rozhodnutím Komisie 2011/833/EÚ z 12. decembra 2011 o opakovanom použití dokumentov Komisie (Ú. v. EÚ L 330, 14.12.2011, s. 39).

Ak nie je uvedené inak, opakované použitie tohto dokumentu je povolené v zmysle medzinárodnej licencie Creative Commons Attribution 4.0 (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znamená, že opakované použitie je povolené za predpokladu, že sa riadne uvedie zdroj a akékoľvek zmeny.

Akékoľvek použitie alebo reprodukcia prvkov, ktoré nie sú vo vlastníctve Európskej únie, môžu byť podmienené získaním súhlasu príslušných nositeľov práv.

Informácie o Európskej únii sú dostupné vo všetkých úradných jazykoch Európskej únie na webovej stránke Európa: https://europa.eu/european-union/index_sk



Úrad pre vydávanie publikácií
Európskej únie

Luxemburg: Úrad pre publikácie Európskej únie, 2025
ISBN 978-92-68-26616-8
doi:10.2838/1654636