



CASP2021

Koordinált termékbiztonsági
tevékenységek



Babapihentetők és
babahinták



Zárójelentés

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	2
Rövidítések listája	2
Összefoglaló	3
1. rész	
1. A tevékenység áttekintése	4
1.1 Részt vevő MSA-k	4
1.2 Termékkör és vizsgálati kritériumok	5
1.2.1 Termékkör	5
1.2.2 Vizsgálati kritériumok	5
2. Mintavételezés és vizsgálat	6
2.1 Mintavételi eloszlás	6
2.2 Vizsgálati folyamat	7
3. Vizsgálati eredmények	8
3.1 A vizsgálati eredmények és a legfontosabb megállapítások áttekintése	8
3.2 Eredmények terméktípusonként	9
3.3 Eredmények kiskereskedelmi csatornánként	10
3.4 A vizsgálati eredményekre vonatkozó következtetések	10
4. Kockázatértékelés és intézkedések	11
4.1 A kockázatértékelés eredményei	11
4.2 A vizsgált termékekkel kapcsolatban hozott korrekciós intézkedések	11
5. Következtetések és ajánlások	12
5.1 Következtetések	12
5.2 Ajánlások az érintettek számára	13
2. rész	
1. Mi az a CASP?	14
Szerepek és felelősségi körök	14
2. PSA munkaterv	15
3. PSA eszközök és folyamatok	16

Rövidítések listája

RÖVIDÍTÉS	LEÍRÁS
CASP	Koordinált termékbiztonsági tevékenységek
DG JUST	Az Európai Bizottság Jogértvényesülési és Fogyasztópolitikai Főigazgatósága
EEA	Európai Gazdasági Térség
EISMEA	Európai Innovációs Tanács és Kkv-ügyi Végrehajtó Ügynökség
EN	Európai szabvány
EO	Gazdasági szereplő
EU	Európai Unió
GPSD	Általános termékbiztonsági irányelv (2001/95/EK)
MS	Tagállam
MSA	Piacfelügyeleti hatóság
PSA	Termék-specifikus tevékenység
RAG	Biztonságiriasztórendszer
Safety Gate	Nem élelmiszer jellegű termékek riasztási rendszere

Összefoglaló

A tevékenység célkitűzései

A koordinált termékbiztonsági tevékenységek (CASP) projektek az Európai Unió (EU) és az Európai Gazdasági Térség (EGT) országainak valamennyi piacfelügyeleti hatósága számára lehetővé teszik az egységes európai piacon forgalomba hozott termékek biztonsága megerősítése érdekében történő együttműködést. Ez a tevékenység a gyermekápolási cikkek két, az MSA-k a célzott biztonsági vizsgálat szempontjából prioritásként meghatározott kategóriára összpontosított. A termékekből mintát vettek, és azokat közösen elfogadott kritériumok szerint megvizsgálták a részt vevő MSA-k által kiválasztott európai laboratóriumban.

Termékkör

1. Babapihentetők
2. Babakinták

Fő vizsgálati kritériumok

A vizsgálati tervekben a következő két európai szabvány (EN) egyes pontjai szerepeltek:

- EN 12790:2009 – Termékek csecsemők és kisgyermek részére – Babapihentetők;
- EN 16232:2013 + A1:2018 – Gyermek számára készült használati és ápolási cikkek – Gyermekhinták.

A laboratórium vegyi és mechanikai vizsgálatokat is végzett. Az MSA-k elvégezték országuk hivatalos nyelven készült figyelmeztetések, jelölések és használati utasítások ellenőrzését.

Főbb ajánlások

A fogyasztók számára

Fordítson különös figyelmet a figyelmeztetésekre és jelölésekre, és gondosan kövesse a használati utasításokat.

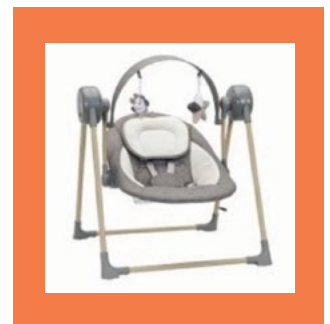
Jelentse a termék használata során felmerülő biztonsági problémákat, és tájékozódjon a visszahívás lehetőségéről.

A csomagolást megfelelően ártalmatlanítsa, és tartsa távol a gyermekektől. Fulladásveszélyt jelent, ha nem megfelelően ártalmatlanítják.

A gazdasági szereplők számára

Legyenek tisztában a vonatkozó jogszabályok szerinti kötelezettségeivel.

Világosan kommunikáljon a fogyasztókkal a termékvisszahívásokról.



Eredmények

- A tesztelt termékek száma – 105:
 - 68 babapihentető
 - 37 babakinta.
- A minták 51%-a (54) felelt meg a vizsgálati terv követelményeinek.
- A minták 49%-a (51) nem felelt meg a vizsgálati terv legalább egy követelményének.
- A mechanikai vizsgálatok jóval több meghibásodást (48%) mutattak ki, mint a vegyi vizsgálatok (2%).
- A babakinta termékkategóriában sokkal magasabb volt a meghibásodási arány (68%), mint a babapihentetőknél (38%).
- A minták 46%-a nem felelt meg a figyelmeztetésekre, jelölésekre és használati utasításokra vonatkozó követelményeknek

Következtetések

A vizsgált minták közel fele nem felelt meg a vonatkozó követelményeknek.

A vizsgálati eredmények azt mutatják, hogy bár csak kevés termék jelent vegyi kockázatot, a mechanikai vizsgálatok által feltárt kockázatok igen komolyak. További erőfeszítésekre van szükség az uniós fogyasztók védelme és a veszélyes gyermekápolási cikkek egységes piacon való megjelenésének megakadályozása érdekében.

Az MSA-k által végzett kockázatértékelések azt mutatták, hogy 5 minta súlyos, 5 minta magas, 9 minta pedig közepes kockázatot jelentett.

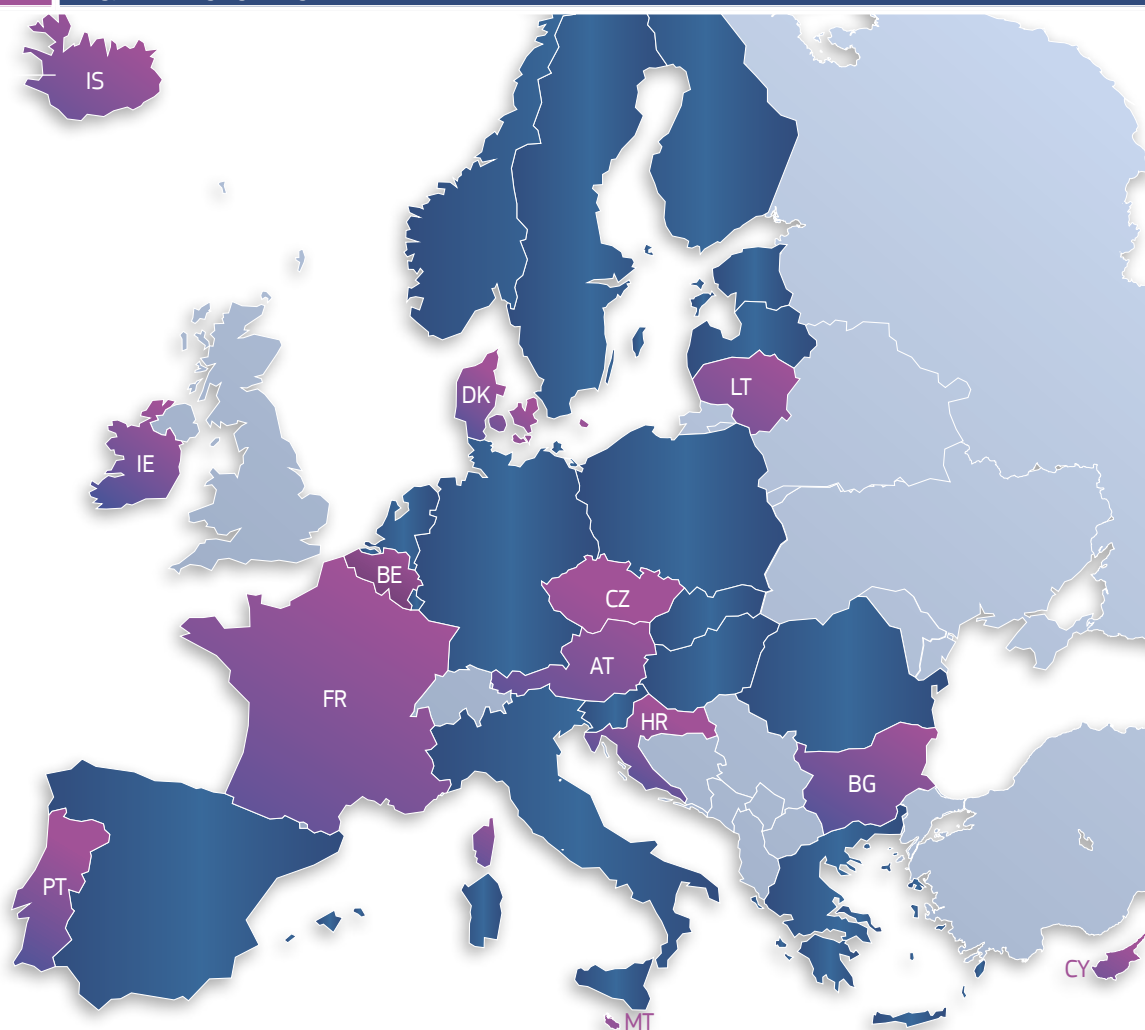
1 terméket visszahívtak a piacról, 12 terméket pedig kivontak a forgalomból.

1. A tevékenység áttekintése

1.1 Részt vevő MSA-k

Az alábbi képen látható módon 12 uniós tagállamból és 1 EGT-országból összesen 14 MSA vett részt a babapihentetőkre és babahintákra vonatkozó termékspecifikus tevékenységben.

ORSZÁG	MSA
Ausztria	Szociális, egészségügyi, ápolási és fogyasztóvédelmi szövetségi minisztérium, III/A/2. osztály – termékbiztonság
Belgium	Szövetségi Közgazdasági Közzolgálat – Minőség és Biztonság Főigazgatóság
Bulgária	Fogyasztóvédelmi Bizottság
Ciprus	Fogyasztóvédelmi szolgálat
Csehország	Cseh Kereskedelmi Ellenőrzési Hatóság
Dánia	Dán Biztonságtechnikai Hatóság
Franciaország	Fogyasztói Versenyügyi és Csalásmegelőzési Főigazgatóság Vám- és jövedéki főigazgatóság
Horvátország	Állami Felügyelet
Írország	Verseny- és Fogyasztóvédelmi Bizottság
Izland	Lakásügyi és Építésügyi Hatóság
Litvánia	Állami Fogyasztóvédelmi Hatóság
Málta	Máltai Verseny- és Fogyasztóvédelmi Hatóság
Portugália	Fogyasztói Főigazgatóság



1.2 Termékkör és vizsgálati kritériumok

1.2.1 Termékkör

1. táblázat – Termékkör

BABAPIHENTETŐK	BABAHINTÁK
<p>Fix vagy összecsuksukható szék csecsemők számára, amelyet úgy terveztek, hogy a gyermek fekvő helyzetben ülhessen; olyan, legfeljebb 9 kg súlyú gyermekek számára készült, akik nem tudnak segítség nélkül felülni.</p>	<p>Hasonlítanak a babapihentetőkhöz, de lehetővé teszik a szék hintázását; olyan, legfeljebb 9 kg súlyú gyermekek számára készültek, akik nem tudnak segítség nélkül felülni.</p>
	

1.2.2 Vizsgálati kritériumok

A vizsgálati tervek vegyi és mechanikai vizsgálatokat is tartalmaztak (a babapihentetőkre vonatkozó EN 12790:2009 és a gyermekhintákra vonatkozó EN 16232:2013 + A1:2018 szabvány követelményei alapján). Az elektromos biztonságot kizárták a tevékenység köréből.

A laboratóriumi vizsgálatokon kívül az MSA-k a kísérő figyelmeztetéseket, jelöléseket és használati utasításokat saját nyelvükön is ellenőrizték. A műszaki szakértő a főbb követelményeket tartalmazó ellenőrzőlistát készítette, hogy további útmutatást nyújtson a MSA-knak.



2. Mintavételezés és vizsgálat

2.1 Mintavételi eloszlás

A mintavételre az egyes MSA-k által az egyes piacok sajátosságainak megfelelően végzett előzetes kiválasztás alapján került sor.

Minden MSA-t összesen 10 termék mintavételezésére kértek fel. A minták teljes számát azonban végül kiigazították az egyes MSA-k kapacitásának és a termékek piaci elérhetőségének megfelelően. Ez azt jelentette, hogy egyes MSA-k több termékből vettek mintát, mint mások. Az MSA-k döntöttek

arról, hogy az általuk vizsgált minták teljes számát hogyan osztják el a két termékkategória között, és hogy mindkét termékkategóriából vagy csak az egyikből vesznek mintát.

Összesen 104 mintát gyűjtöttek. Az MSA-kkal összhangban az egyik terméket babapihentetőként és babahintaként is tesztelték. Így összesen 105 mintát (68 babapihentetőt és 37 babahintát) vizsgált a laboratórium. Az alábbi táblázat az MSA-k által gyűjtött minták számát szemlélteti.

2. táblázat – A részt vevő MSA-k által gyűjtött minták száma

Ország	MSA	Samples collected	
		Babapihentetők	Babahinták
Ausztria	Szociális, egészségügyi, ápolási és fogyasztóvédelmi szövetségi minisztérium, III/A/2. osztály – termékbiztonság	6	1
Belgium	Szövetségi Közgazdasági Közszolgálat – Minőség és Biztonság Főigazgatóság	5	5
Bulgária	Fogyasztóvédelmi Bizottság	6 ¹	5
Ciprus	Fogyasztóvédelmi szolgálat	6	2
Csehország	Cseh Kereskedelmi Ellenőrzési Hatóság	5	5
Dánia	Dán Biztonságtechnikai Hatóság	15	/
Franciaország	Fogyasztói Versenyügyi és Csalásmegelőzési Főigazgatóság	/	6
	Vám- és jövedéki főigazgatóság	/	2
Horvátország	Állami Felügyelet	3	3
Írország	Verseny- és Fogyasztóvédelmi Bizottság	3	/
Izland	Lakásügyi és Építésügyi Hatóság	6	2
Litvánia	Állami Fogyasztóvédelmi Hatóság	2	3
Málta	Máltai Verseny- és Fogyasztóvédelmi Hatóság	3	3
Portugália	Fogyasztói Főigazgatóság	8	/
Összesen		68	37

Az MSA-k eldönthetik, hogy melyik mintavételi csatornát részesítik előnyben, és a termékeket online és fizikai boltokban is átvehetik. A minták többségét (64%) fizikai üzletekben gyűjtötték.

¹ Egy bolgár mintát a kodifikációs fájlban babahintaként jegyezték be, de azt babapihentetőként is vizsgálták. Ezért mindkét oszlopban szerepel.

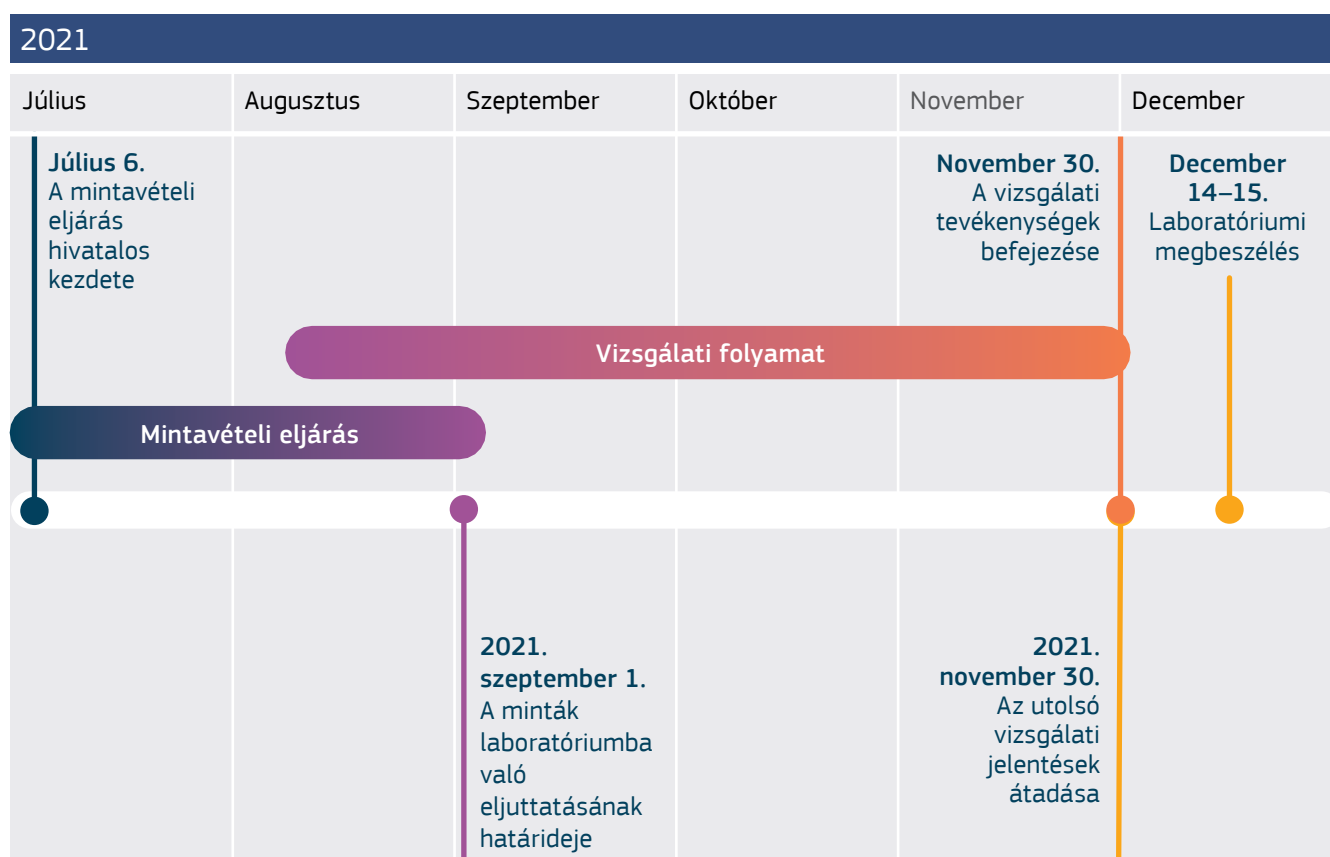
2.2 Vizsgálati folyamat

Kiterjesztett másodelemzés alapján 22 akkreditált laboratóriumot azonosítottak az EU-ban/EGT-ben. A projektcsoport elkészítette az ajánlattételhez szükséges dokumentációt, és felkérte a kiválasztott laboratóriumokat, hogy nyújtsák be ajánlatukat. Az MSA-knak bemutatták a projektcsoport felkérésére válaszoló három laboratórium műszaki alkalmasságának és pénzügyi ajánlatainak összehasonlító elemzését. Az MSA-k a műszaki minőség tekintetében legmagasabb pontszámot elérő laboratóriumot választották ki, amely rendelkezett az összes kért vizsgálat elvégzéséhez

szükséges akkreditációval és kapacitással, és az általa kínált ár versenyképes volt.

Az MSA-knak két hónap állt a rendelkezésére a minták összegyűjtésére és laboratóriumba küldésére. A vizsgálati folyamat során nem volt késés, és az november 30-án fejeződött be. A laboratóriumi megbeszélésre 2021. december 14-én és 15-én került sor (hibrid formátumban²).

1. ábra – A mintavételi és vizsgálati folyamat időrendje



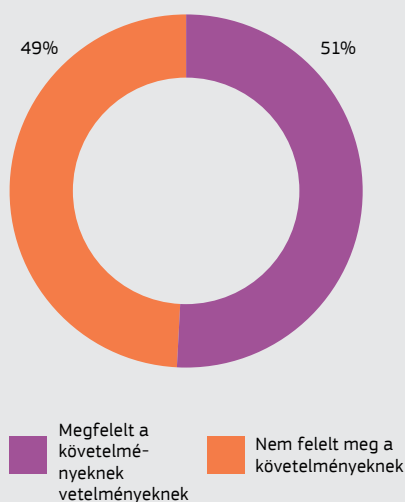
² A vállalkozó csapatának tagjai és az Európai Bizottság Jogérvényesülési és Fogyasztópolitikai Főigazgatóságának (DG JUST) képviselői az audiovizuális csapattal együtt voltak jelen a laboratóriumban, az MSA-k pedig a Zoom segítségével csatlakoztak a megbeszéléshez.

3. Vizsgálati eredmények

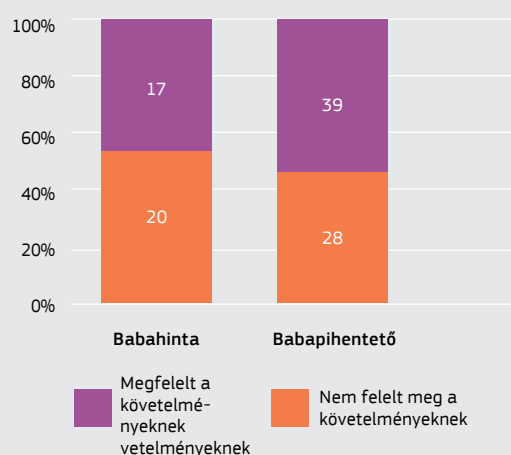
3.1 A vizsgálati eredmények és a legfontosabb megállapítások áttekintése

A laboratórium által vizsgált 105 mintából összesen 54 felelt meg a végleges vizsgálati tervekben meghatározott követelményeknek, amint azt az alábbi táblázat mutatja. A fennmaradó 51 minta legalább az egyik követelménynek nem felelt meg.

2. ábra – Összesített vizsgálati eredmények (N=105)



3. ábra – A figyelmeztetések, jelölések és használati utasítások ellenőrzésének eredményei – Babapihentetők és babakinták (N=104)



A mechanikai vizsgálatok sokkal több meghibásodást (48%) mutattak ki, mint a vegyi vizsgálatok (2%). Csak két babakinta nem felelt meg a vegyi vizsgálatok követelményeinek: egy babakinta nem felelt meg a 6.2. pont egyes elemek kioldódására vonatkozó követelményeinek, egy babakinta pedig nem felelt meg a 6.3. pont formaldehidre vonatkozó követelményeinek.

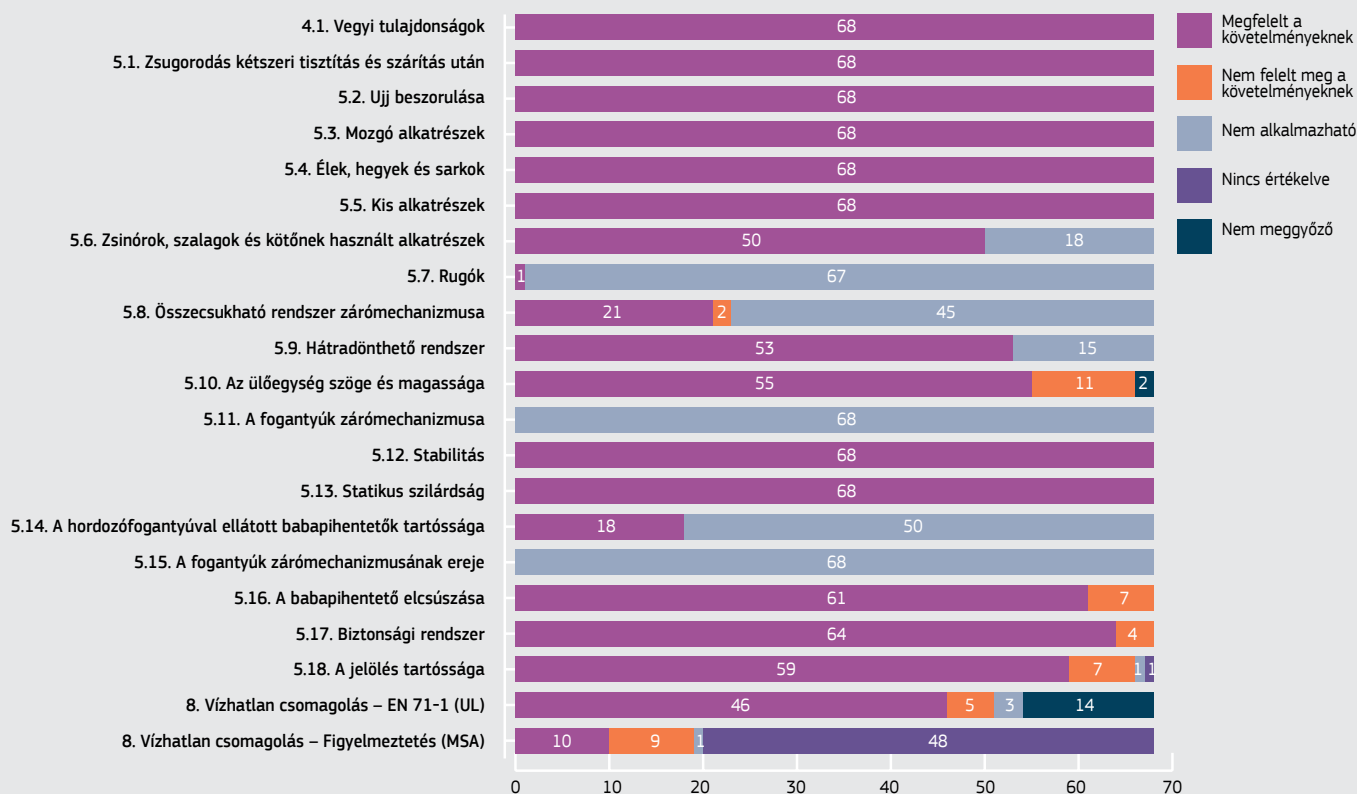
Az MSA-k elvégezték országuk hivatalos nyelvén készült figyelmeztetések, jelölések és használati utasítások ellenőrzését: a minták 46%-a nem felelt meg a követelményeknek. Számos figyelmeztetés és használati utasítás vagy nem állt rendelkezésre az adott nyelven, vagy hiányzott, illetve olvashatatlan volt.



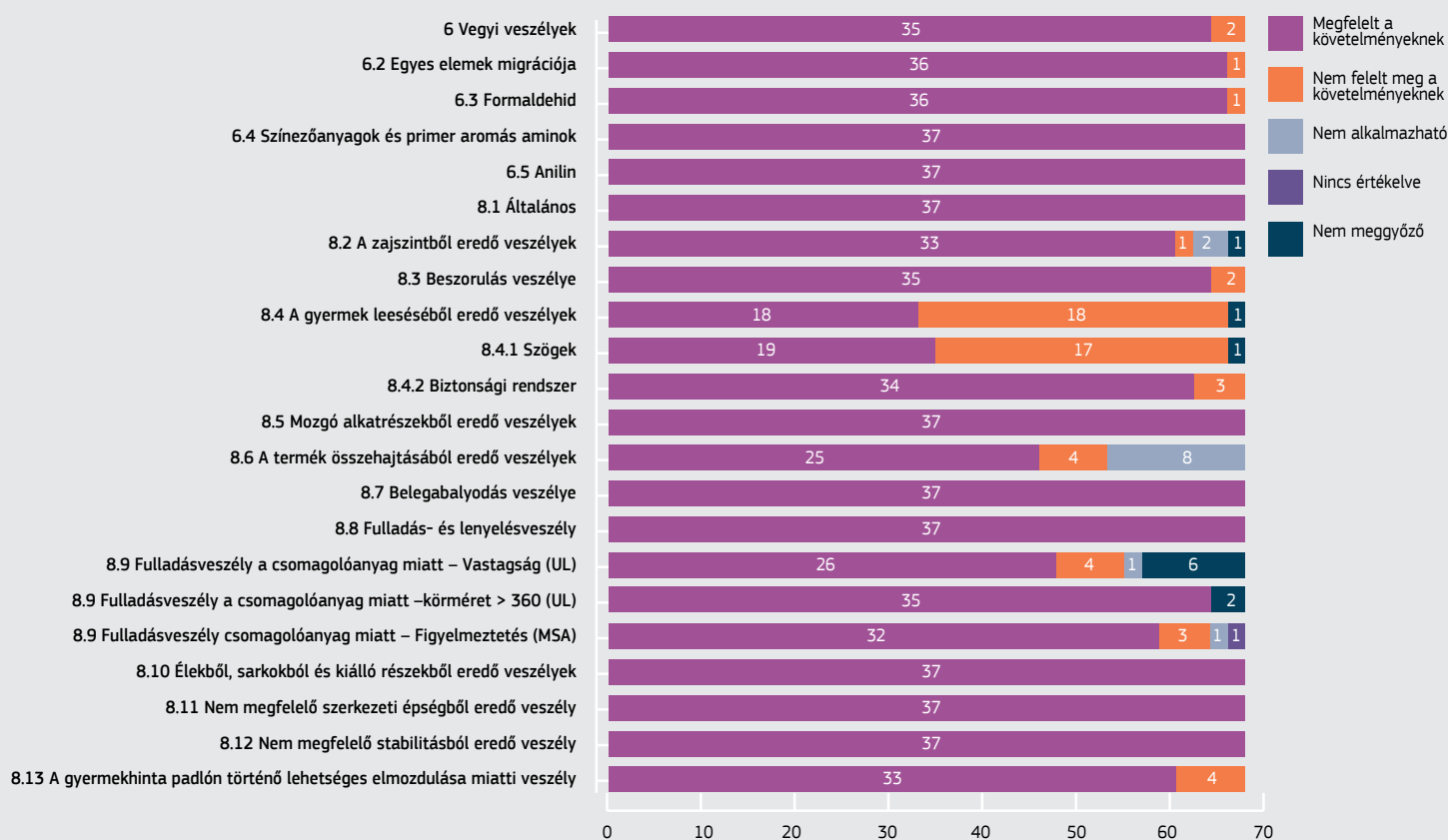
3.2 Eredmények terméktípusonként

A babakinta termékkategóriában sokkal magasabb volt a meghibásodási arány (68%), mint a babapihentetőknél (38%). Az egyes termékkategóriák pontonkénti vizsgálati eredményeit az alábbi grafikonok szemléltetik³.

4. ábra – Vizsgálati eredmények az EN 12790:2009 szabvány szerint – Babapihentetők (N=68)



5. ábra – Vizsgálati eredmények pontonként, EN 16232:2013 + A1:2018 – Babakinták (N=37)



³ A „nem meggyőző” jelölésű pontok olyan vizsgálatokra utalnak, amelyek olyan értékeket mutattak ki, amelyek túl közel voltak a vonatkozó szabványban meghatározott határértékekhez ahhoz, hogy a vizsgálatot megfelelőnek vagy nem megfelelőnek lehessen minősíteni.

3.3 Eredmények kiskereskedelmi csatornánként

A minták többsége (64%) fizikai boltokból származott.

A kiskereskedelmi csatorna alapján nem volt különbség a vizsgálati eredményekben: az online gyűjtött minták 54%-a megfelelt az összes követelménynek, akárcsak a fizikai boltokban gyűjtött minták 54%-a.

3.4 A vizsgálati eredményekre vonatkozó következtetések

A vizsgált mintákban mechanikai és vegyi kockázatokat is azonosítottak. A vegyi kockázat azonban lényegesen alacsonyabb volt, mint a mechanikai kockázat.

Mechanikai kockázatok

A babapihentetők tekintetében a legmagasabb meghibásodási arány (16%) az ülés szögére és magasságára vonatkozó 5.10. ponthoz kapcsolódott, amelyet a csúszásra vonatkozó 5.16. pont követett (10%). Az 5.10. pont az ergonómiával kapcsolatos: ha a terméket helytelenül tervezik, a gyermek visszafordíthatatlan gerincsérülést szenvedhet. Az 5.16. ponthoz kapcsolódó kockázatok a babapihentető leesésével (ha nem a földre helyezik) és a csecsemőnek okozott sérülésekkel kapcsolatosak.

A babakinták esetében a legmagasabb nem-megfelelési arány (49%) a gyermek leesése miatti veszélyekre vonatkozó 8.4. ponthoz kapcsolódott, amelyet az éles szögekre vonatkozó 8.4.1. pont (46%) és a gyermekbiztonsági rendszerekre vonatkozó 8.4.2. pont (8%) követett. Az aggály az, hogy a gyermek kicsúszhat a babakintából, és sérülést (zúzódásokat és/vagy töréseket) szenvedhet. Ha azonban a babakintát egy asztalra helyezik, a sérülés súlyosabb, akár halálos is lehet, ha a gyermek felügyelet nélkül maradt.

Vegyi kockázatok

A vizsgált gyermekápolási cikkek mindössze 2%-ánál állapítottak meg vegyi kockázatot, és csak a babakinták esetében; a babapihentetők átmentek a vegyi kockázatokkal kapcsolatos összes vizsgálaton. Érdemes megemlíteni, hogy a babakintákra vonatkozó szabvány kiterjedtebb vegyi vizsgálatokat ír elő (és magában foglalja a formaldehid, a színezékek, az elsődleges aromás aminok és az anilin vizsgálatát), mint a babapihentetőkre vonatkozó szabvány.

Csomagolás, figyelmeztetések, jelölések és használati utasítások

A minták csaknem fele (46%) nem felelt meg a figyelmeztetésekre, jelzésekre és használati utasításokra vonatkozó követelményeknek. Sok terméket hiányos információkkal vagy nem a megfelelő nyelven adtak ki, és néhányat biztonsági útmutatás nélkül árultak (pl. hiányzott a „Gyermekeket soha ne hagyjon felügyelet nélkül” piktogram). A biztonsági útmutatás alapvető fontosságú minden termék biztonságos használatához.

Ezenkívül számos minta (négy babakinta és öt babapihentető) nem ment át a csomagolóanyagra vonatkozó laboratóriumi vizsgálaton. Ha a PVC-csomagolás elég nagy ahhoz, hogy eltakarja a gyermek fejét, és elég vékony ahhoz, hogy a szájához és az orrához tapadjon, akkor komoly fulladásveszélyt jelent. Ha azonban mellékelik a megfelelő figyelmeztetéseket (mint ahogyan az egy babapihentető és egy babakinta esetében történt), ez a kockázat csökken.

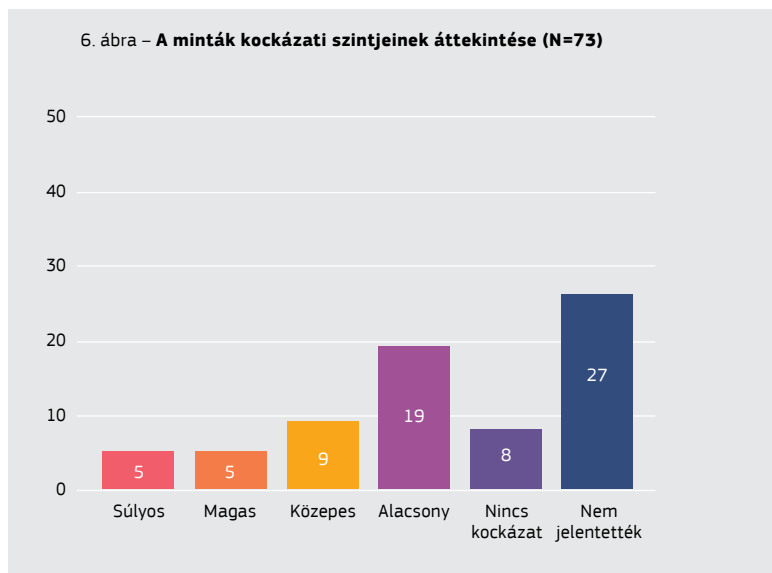


4. Kockázatértékelés és intézkedések

4.1 A kockázatértékelés eredményei

A GPSD⁴ szerint a terméknek előrelátható használata során, teljes élettartama alatt biztonságosnak kell lennie. Ezért annak értékelésekor, hogy egy termék kockázatot jelent-e, a megközelítésnek az (EU) 2019/417⁵ határozatban (RAPEX-iránymutatás) meghatározott közös és megismételhető kockázatértékelési elveken kell alapulnia. A kockázatértékelések elkészítéséhez az MSA-k az Európai Bizottság által irányított RAG eszközt használták⁶.

A 6. ábra a követelményeknek nem megfelelő minták kockázati szintjeit mutatja (az MSA-k által végzett kockázatértékelések alapján).

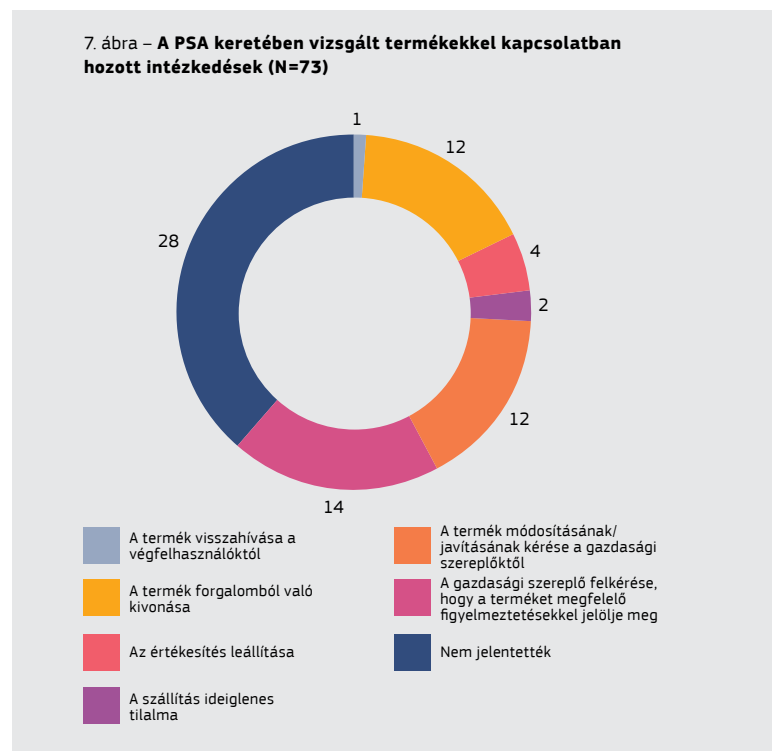


4.2 A vizsgált termékekkel kapcsolatban hozott korrekciós intézkedések

A vizsgálati eredmények és az elvégzett kockázatértékelések alapján az MSA-k döntenek arról, hogy milyen korrekciós intézkedést kell hozni azon termékekkel kapcsolatban, amelyek nem felelnek meg az uniós jogszabályoknak és/vagy az alkalmazandó szabványoknak, hogy a veszélyes termékek ne jelenhessenek meg az egységes piacon. A 7. ábra a főbb intézkedéseket szemlélteti.

Továbbá, ha súlyos kockázatot azonosítanak, az MSA-k jogilag kötelesek bejelentést tenni a Biztonsági riasztórendszerben (a GPSD 12.1 cikke szerint⁷). A RAPEX-iránymutatások⁸ szintén ajánlják a súlyosnál kisebb kockázatot jelentő termékekkel szemben hozott intézkedésekről szóló értesítések benyújtását.

A közös vizsgálati kampány által kiváltott intézkedéseket követően 9 termékre vonatkozóan érkezett bejelentés a biztonsági riasztórendszeren keresztül, további 5 termék esetében folyamatban van a bejelentés.



⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/HTML/?uri=CELEX:32001L0095&from=HU>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=HU>

⁶ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/?uri=LEGISSUM%3A44390682>

5. Következtetések és ajánlások

5.1 Következtetések

A vizsgált minták 49%-a nem felelt meg az alkalmazandó szabványok követelményeinek. A babakinta termékkategóriában sokkal magasabb volt a meghibásodási arány (68%), mint a babapihentetőknél (38%).

A vizsgálatok eredményei arra utalnak, hogy bár csak kevés termék jelent vegyi kockázatot, a mechanikai vizsgálatok által feltárt kockázatok igen súlyosak, és további erőfeszítésekre van szükség az uniós fogyasztók védelme és a veszélyes gyermekápolási cikkek egységes piacon való megjelenésének megakadályozása érdekében.

A minták közel fele (49%) továbbá nem felelt meg a figyelmeztetésekre, jelzésekre és használati utasításokra vonatkozó követelményeknek. Ezek fontos részét képezik bármely termék kockázati profiljának, mivel a szülőknek/gondviselőknek fontos információkat nyújtanak a termék összeszereléséről és helyes használatáról.

Az MSA-k 9 értesítést adtak ki a biztonsági riasztórendszeren keresztül a PSA eredményei alapján (további 5 értesítés folyamatban van), és felszólították a gazdasági szereplőket, hogy hívják vissza vagy vonják ki a forgalomból a termékeket, illetve állítsák le az értékelések szerint súlyos, magas vagy közepes kockázatot jelentő termékek értékesítését.



5.2 Ajánlások az érintettek számára

Az alábbi ajánlások a vizsgálati folyamat eredményein és a projekt során a MSA-k között folytatott megbeszéléseken alapulnak.

A fogyasztók számára

Figyelmeztetések, jelzések és használati utasítások.

Fordítson különös figyelmet a termékekhez mellékelt figyelmeztetésekre és jelölésekre. Ezeknek az értékesítési ország nemzeti nyelvén rendelkezésre kell állniuk.

A termékek használata. A termék biztonságos használatához olvassa el figyelmesen a használati utasítást. A következő elemek nagyon fontosak a babapihentető vagy a babahinta használatakor:

- figyeljen arra, hogyan kell helyesen használni a biztonsági rendszert, a vállpántokat és a zárómechanizmust;
- soha ne hagyja felügyelet nélkül a gyermeket babapihentetőben vagy babahintában;
- soha ne használja ezeket a termékeket megemelt felületen (pl. asztalon);
- ezeket a termékeket nem hosszabb ideig tartó alváshoz tervezték, ezért ne használja őket erre a célra.

Visszahívások és biztonsági problémák jelentése.

Legyen tisztában azzal, hogy hol található a visszahívott termékekkel kapcsolatos információk, és reagáljon, ha visszahívással kapcsolatban keresik meg. Figyelje a visszahívott vagy betiltott termékekről információkat tartalmazó Biztonsági riasztórendszert. Valamennyi azonosított biztonsági problémát mindig jelenteni kell az illetékes MSA-nak.

A csomagolás ártalmatlanítása. Figyeljen a műanyag-csomagolásra, és tartsa azt távol a gyermekektől. Fulladásveszélyt jelent, ha nem megfelelően ártalmatlanítják.

Gazdasági szereplők esetében

Legyen tisztában a vonatkozó jogszabályok szerinti kötelezettségeivel. Tegyen meg minden szükséges óvintézkedést annak biztosítására, hogy a termékek teljes mértékben megfeleljenek a GPSD követelményeinek. A babapihentetőkre vonatkozó EN 12790 szabvány és a gyermekhintákra vonatkozó EN 16232 szabvány megbízható műszaki megoldásokat kínál, amelyeket a gyártók a termék tervezése és gyártása során követhetnek, hogy bizonyítsák a kötelező jogi követelményeknek való megfelelésüket. A termékekhez mellékelt használati utasításnak helyesnek, világosan illusztrálnak és az értékesítési ország nemzeti nyelvén elérhetőnek kell lennie.

Termékviszahívások. Világosan tájékoztassa a fogyasztókat arról, hogyan kell regisztrálniuk az általuk vásárolt termékeket, hogy tájékoztatást kapjanak az esetleges termékviszahívási intézkedésekről. A termékviszahívási értesítéseket tegye egyértelművé és hozzáférhetővé, és mindig tüntesse fel a termék által jelentett veszélyeket. Rendszeresen ellenőrizze a termékviszahívás hatását, és ennek megfelelően igazítsa ki a stratégiát.

Szabványügyi szervezetek esetében

Vegyvi vizsgálat. Az összes babapihentető megfelelt a vegyi vizsgálati követelményeinek, két babahinta azonban elbukott. A csecsemőhintákra vonatkozó EN 16232:2013 + A1:2018 szabvány azonban sokkal kiterjedtebb vegyi vizsgálatokat ír elő (és tartalmazza a formaldehidre, a színezékekre, az elsődleges aromás aminokra és az anilinre vonatkozó vizsgálatokat), mint a (babapihentetőkre vonatkozó) EN 12790:2009 szabvány. Az EN 12790:2009 szabványt felül kell vizsgálni, hogy az tartalmazza az EN 16232:2013 szabványban előírt vegyi vizsgálatokat is.

Babapihentetők és babahinták megkülönböztetése. Az alkalmazandó szabványoknak tartalmazniuk kell egy, a két terméktípus egyértelmű megkülönböztetését lehetővé tevő meghatározást. Számos, a PSA keretében vizsgált termék egyértelműen hintaként hoztak forgalomba és értékesítettek, noha a babapihentetőkre vonatkozó szabvány alapján gyártották azokat. Az EN 12790:2009 szabványban szereplő meghatározásban nincs utalás a termék mozgására, sem arra, hogy a mozgást a gyermek hozza létre.

Az európai és nemzeti hatóságok számára

A babapihentetőket és babahintákat tartsa felügyelet alatt. Tekintettel arra, hogy az e tevékenység során mintavételezett és vizsgált termékek közel fele nem felelt meg a vizsgálati tervekben szereplő követelmények legalább egyikének, ezeket a termékkategóriákat felügyelet alatt kell tartani (vizsgálatok elvégzése, a figyelmeztetések, jelzések és használati utasítások ellenőrzése, valamint a gazdasági szereplőkkel való együttműködés).

A szabványügyi szervezetekkel való kapcsolatfelvétel. Az MSA-knak és az Európai Bizottságnak együtt kell működniük az európai szabványügyi szervezetek illetékes bizottságaival e termékek biztonságának javítása érdekében (és fel kell használniuk az egyes MSA-k által vagy a koordinált tevékenységek során végzett vizsgálatok eredményeit is). A vonatkozó szabványok új változatai közzétételének nyomán követése. Az Európai Szabványügyi Bizottság jelenleg az EN 12790-1:2020 szabványon dolgozik, amelynek a kiadása 2022 második felében várható.

1. Mi az a CASP?

A koordinált termékbiztonsági tevékenységek (CASP) az EU/EGT-országok piacfelügyeleti hatóságai számára lehetővé teszik az együttműködést és az egységes piacon forgalomba hozott termékek biztonságának megerősítését.

A termékspecifikus tevékenységek során olyan különböző típusú termékeket tesztelnek, amelyek kockázatot jelenthetnek a fogyasztók számára. A termékeket az érintett MSA-k választják ki és gyűjtik össze, és egy közösen elfogadott vizsgálati terv alapján vizsgálják meg.

A horizontális tevékenységek fórumot biztosítanak az MSA-k számára az ötletek és a legjobb gyakorlatok cseréjéhez. Egy műszaki szakértő irányításával közös piacfelügyeleti megközelítéseket, eljárásokat és gyakorlati eszközöket dolgoznak ki.

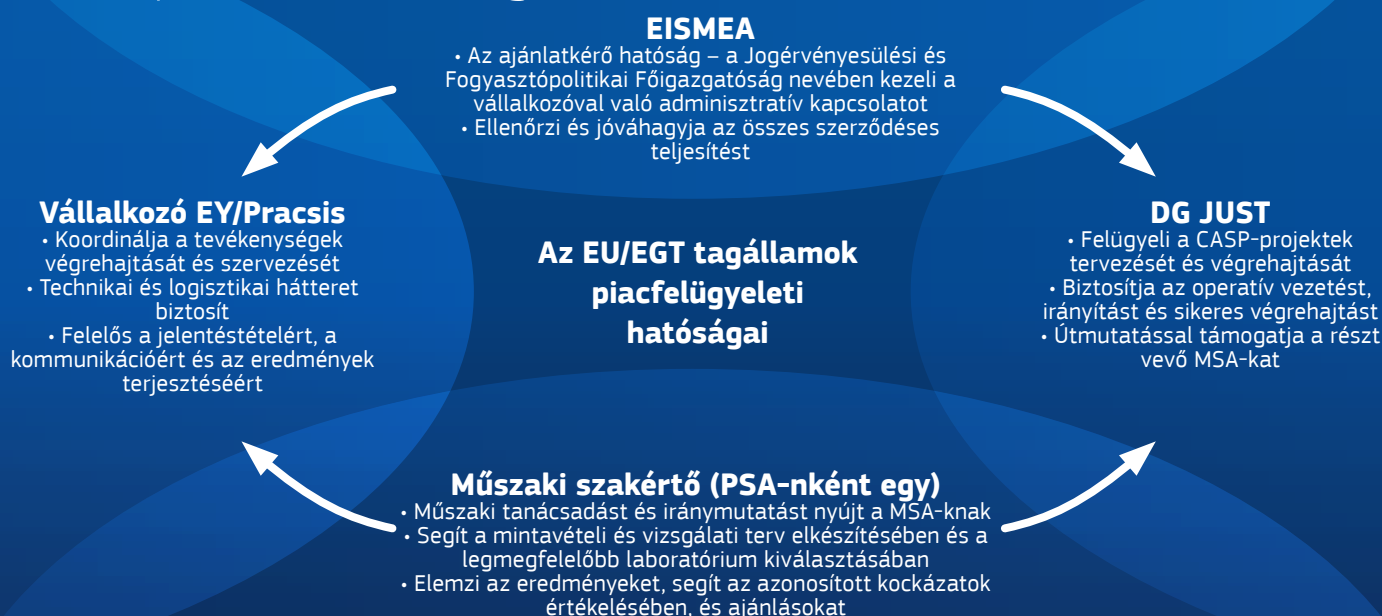
A hibrid tevékenységek elősegítik a horizontális megbeszéléseket, és vizsgálati kampányokat folytatnak. Az eredményeket közös megközelítések és módszerek kidolgozására használják fel.

A CASP 2021 öt termékspecifikus tevékenységet, három horizontális tevékenységet és egy hibrid tevékenységet tartalmaz. Ezeket a résztvevő MSA-k a Jogérvényesülési és Fogyasztópolitikai Főigazgatóság által szervezett konzultáció keretében előzetesen választották ki.

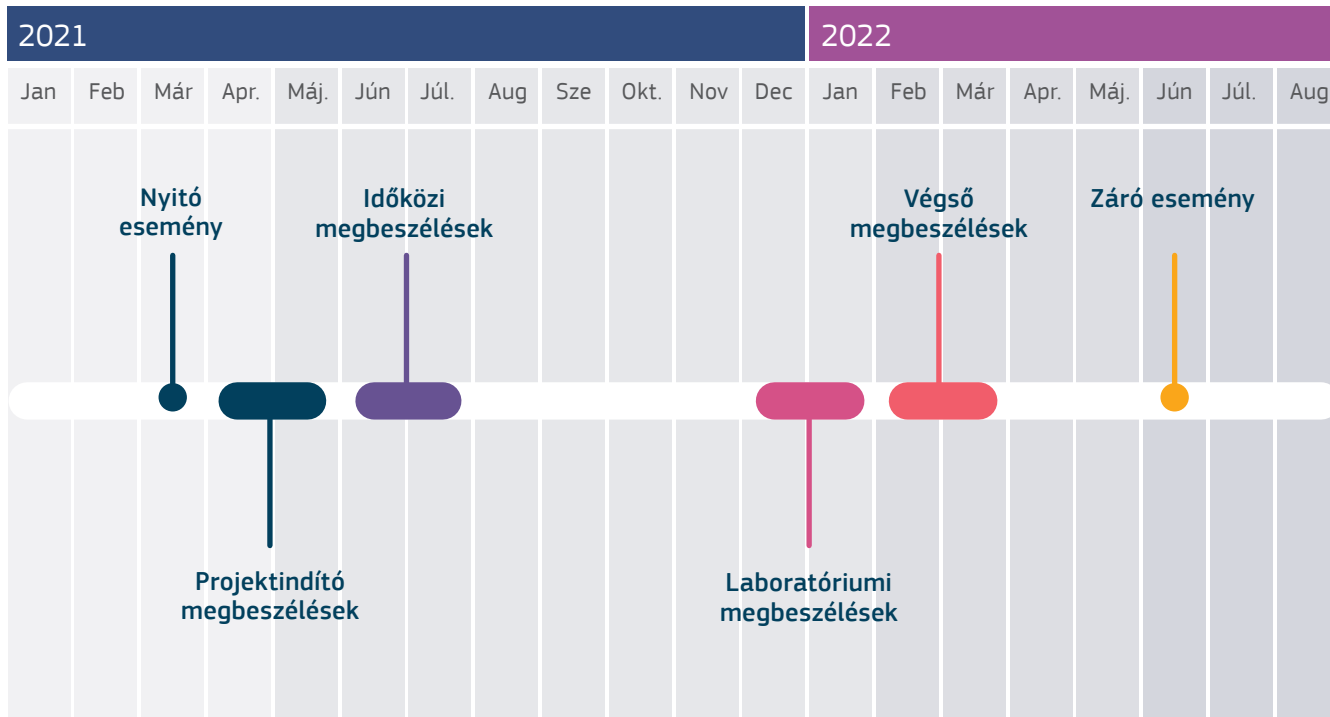
Termékspecifikus tevékenységek (PSA)



Szerepek és felelősségi körök

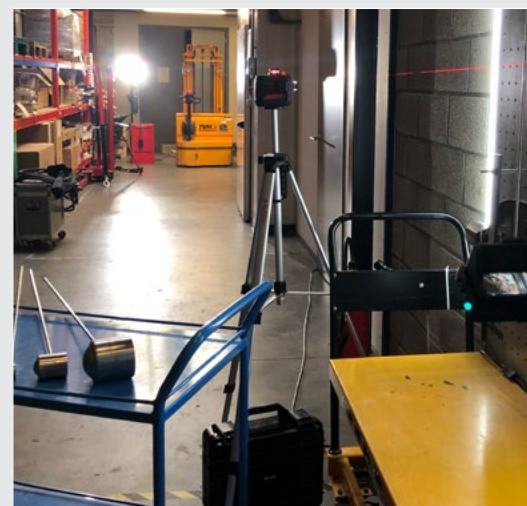


2. PSA munkaterv



Folyamatos belső kommunikáció a Wiki Confluence platformon keresztül

KEZDET	MINTAVÉTELEZÉS ÉS VIZSGÁLAT	JELENTÉSTÉTEL	KÜLSŐ KOMMUNIKÁCIÓ
Másodelemzés	Laboratóriumok pályázati eljárásai	Kockázatértékelés	Kommunikációs eszköztár kidolgozása
Feltérképező interjúk	Laboratórium kiválasztása és szerződéskötés	Az MSA-k által elfogadott intézkedések koordinálása	Kommunikációs üzenetek kidolgozása
Vizsgálati tervezet és mintavételi terv	Mintavétel és szállítás	Zárójelentések elkészítése	Kommunikációs kampány indítása
Laboratóriumok feltérképezése	Vizsgálati folyamat és vizsgálati jelentések	A minták ártalmatlanítása vagy visszaküldése az MSA-nak	A hatás értékelése



3. PSA eszközök és folyamatok

0

A CASP-ot megelőző folyamat

A DG JUST a termékkategóriák kiválasztása érdekében prioritásokat határoz meg. Az öt CASP 2021 termékkategóriát a részt vevő MSA-k a Jogvényesülési és Fogyasztópolitikai Főigazgatóság által szervezett konzultáció során választották ki.

1

A vizsgálati és mintavételi tervek validálása

A műszaki szakértők az MSA visszajelzései és a rendelkezésre álló költségvetés alapján készítik el a terveket. A tervezeteket a projektindító megbeszéléseken mutatják be, majd az MSA-k a Wiki segítségével finomhangolják és validálják azokat.

2

Laboratóriumok kiválasztása

A vállalkozó csapata feltérképezi a laboratóriumokat, és az árak és egyéb információk összegyűjtése céljából felveszi velük a kapcsolatot. A projektindító megbeszélést követően elindul a pályázati eljárás, és az ajánlatokat értékelik. Az időközi megbeszéléseken a részt vevő MSA-k eldöntik, hogy melyik laboratóriumot választják.

6

A forgatókönyvek feltöltése a RAG eszközebe

A projekt során kidolgozott forgatókönyveket feltöltik a RAG eszközebe.

5

Kockázatértékelés

A műszaki szakértő és a MSA-k a laboratóriumi megbeszélésen kiválasztott minták alapján forgatókönyveket dolgoznak ki, és elemzik a kockázatokat. Az MSA-k kockázatértékelést végeznek minden, a jogi követelményeknek meg nem felelő mintán.

4

Vizsgálat és a vizsgálati jelentések átadása

A laboratórium az elfogadott vizsgálati tervnek megfelelően megvizsgálja a mintákat, és a vizsgálati jelentéseket feltölti a Wikibe. Az MSA-k kérik és jóváhagyják a jelentéseket.

3

A minták gyűjtése és szállítása

Az MSA-k nemzeti piacokról összegyűjtik, és egy kodifikációs fájlban nyilvántartásba veszik a vonatkozó mintákat. Az előzetes ellenőrzések elvégzése után az MSA-k elküldik a mintákat a laboratóriumba.

7

Az MSA-k által elfogadott intézkedések

Az MSA-k megfelelő intézkedéseket hoznak a kérdéses termékekkel kapcsolatban, és jelentik azokat a Biztonsági riasztórendszerben.

8

Külső kommunikáció

A külső kommunikációs tevékenységeket a zárórendezvény indítja el. Ez egy 2-3 hetes páneurópai kommunikációs kampány kezdetét jelenti.

Eszközök

A fogyasztóknak és az általános közönségnek szóló **audiovizuális klipek** készülnek minden egyes PSA-hoz, a hibrid tevékenységhez és a teljes CASP 2021 projekthez.

A CASP 2021 projekthez, az egyes PSA-khoz és a hibrid tevékenységhez a gazdasági szereplőknek szóló **infografikák** készülnek.

Az egyes tevékenységekről és a CASP 2021 projektről **zárójelentések** készülnek. A zárójelentéseket az összes hivatalos uniós nyelvre, valamint norvég és izlandi nyelvre lefordítják.

Csatornák

A kommunikációs anyagok terjesztése a következő eszközökkel történik:

- [A Biztonsági riasztórendszer honlapja](#)
- [Az Európai Bizottság CASP honlapja](#)
- [DG JUST közösségimédia-felülete](#)
- Az MSA-k nemzeti kommunikációs csatornái
- Az érintett sajtó és más érdekelt felek,

EURÓPAI BIZOTTSÁG

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

Az Európai Bizottság nem tehető felelőssé a kiadvány további felhasználásából eredő következményekért.

© Európai Unió, 2022

Az Európai Bizottság dokumentumainak további felhasználása a bizottsági dokumentumok további felhasználásáról szóló, 2011. december 12-i 2011/833/EU bizottsági határozat (HL L 330, 2011.12.14., 39. o.) alapján történik. Ellenkező értelemű megjegyzés hiányában e dokumentum további felhasználása a Creative Commons Nevezd meg! 4.0 nemzetközi (CC BY 4.0) licenc alapján engedélyezett (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.hu>). Ez azt jelenti, hogy a további felhasználás a forrás megfelelő megnevezésével és az esetleges változtatások feltüntetésével megengedett.

A nem az Európai Unió tulajdonában lévő elemek felhasználása vagy sokszorosítása érdekében közvetlenül a szerzői jog tulajdonosához kell engedélyért fordulni.

Az EUROPA portál tájékoztatóval szolgál az Európai Unióról az EU összes hivatalos nyelvén:
https://europa.eu/european-union/index_hu



Az Európai Unió
Kiadóhivatala

Luxembourg: Az Európai Unió Kiadóhivatala, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51739-9 doi:10.2838/004815 DS-05-22-110-HU-N