



Európai
Bizottság



CASP2021

Koordinált termékbiztonsági
tevékenységek

Elektromos
játékok



Zárójelentés

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	2
Rövidítések listája	2
Összefoglaló	3
I. 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 a vizsgálati típusonként	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
II. 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
AEL	Hozáférhető kibocsátási határérték
CASP	Koordinált termékbiztonsági tevékenységek
DG JUST	Az Európai Bizottság Jogérvényesülési 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)
LED	Fénykibocsátó dióda
MS	Tagállam(ok)
MSA	Piacfelügyeleti hatóság
PSA	Termék-specifikus tevékenység
RAG	Kockázatértékelési iránymutatások
RAPEX irányelvek	(EU) 2019/417 határozat
REACH-rendelet	A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet (EK 1907/2006)
RoHS2	A veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozásáról szóló irányelv (2011/65/EU)
Safety Gate	Nem élelmiszer jellegű termékek riasztási rendszere
TSD	Játékbiztonsági irányelv (2009/48/EK)

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 az elektromos játékokra összpontosított. A termékekből mintát vettek, és azokat közösen elfogadott kritériumok szerint megvizsgálták a részt vevő MSA-k által kiválasztott európai laboratóriumban.

Termékkör:

- 1) elektromos játékok gombelemekkel/ egyéb elemekkel;
- 2) elektromos ráúlös játékok;
- 3) elektromos játékok lézerrel / egyéb lámpákkal;
- 4) távirányítású játékok.

Fő vizsgálati kritériumok

A vizsgálati terv a következőket tartalmazta:

- az (EN) 62115:2005 + A12:2015 európai szabvány – Elektromos biztonsági előírások azokra a játékokra, amelyeknek legalább egy funkciója függ az elektromosságtól; játéknak minősül minden olyan termék, amelyet akár kizárólagosan, akár nem kizárólagosan 14 évnél fiatalabb gyermekek általi játéokra terveztek vagy egyértelműen arra szántak;
- 5.1. pont a kis alkatrészekről: EN 71-1:2014 + A1:2018 – Játékok biztonsága – Mechanikai és fizikai tulajdonságok;
- a veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozásáról szóló irányelv (2011/65/EU) (RoHS2) alkalmazásával vizsgált termékek ólom- és kadmiumtartalma;
- a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet (EK 1907/2006) (REACH-rendelet) alkalmazásával vizsgált puha műanyag ftalát tartalma.

Eredmények

- 130 tesztelt termék:
 - 58 elektromos játék gombelemekkel/ egyéb elemekkel;
 - 34 elektromos ráúlös játék;
 - 24 elektromos játék lézerrel / egyéb lámpákkal;
 - 14 távirányítású játék.
- A minták 75%-a (97) felelt meg a vizsgálati terv követelményeinek.
- A minták 25%-a (33) nem felelt meg a vizsgálati terv legalább egy követelményének.
 - A távirányítású játékok (36%) és a gombelemes/ egyéb elemes elektromos játékok (33%) voltak azok a termékkategóriák, ahol a legtöbb minta nem felelt meg a vizsgálati terv legalább egy követelményének.

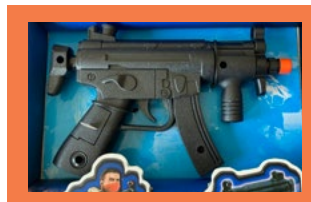
Főbb ajánlások

A fogyasztók számára

- Elektromos játékokat megbízható kiskereskedelmi csatornáktól vásároljon.
- Fordítson különös figyelmet a termékekhez mellékelt figyelmeztetésekre és jelölésekre.
- Legyen tisztában a könnyen hozzáférhető gombelemekkel járó veszélyekkel.

Gazdasági szereplők számára

- Csak olyan termékeket hozzanak forgalomba, amelyek megfelelnek a játékbiztonsági irányelvben (2009/48/EK) (TSD), a vonatkozó harmonizált szabványban, az RoHS2-ben és a REACH-rendeletben meghatározott valamennyi jogi követelménynek.
- Figyeljenek oda az elektromos játékok figyelmeztetéseinek, jelöléseinek és használati utasításainak teljességére és pontosságára.
- Világosan kommunikáljon a fogyasztókkal a termék visszahívásokról.



Következtetések

A vizsgált minták mintegy 25%-a nem felelt meg a vonatkozó követelményeknek.

Az RoHS2 alkalmazásával ólomra és kadmiumra vizsgált minták mintegy 43%-a nem felelt meg a követelményeknek. További erőfeszítésekre van szükség annak érdekében, hogy az uniós fogyasztókat és a környezetet megvédjük az egységes piacon forgalomba hozott nem biztonságos elektromos játékoktól.

Az MSA-k által végzett kockázatértékelések azt mutatták, hogy 21 minta súlyos, 6 minta magas, 1 minta pedig közepes kockázatot jelentett.

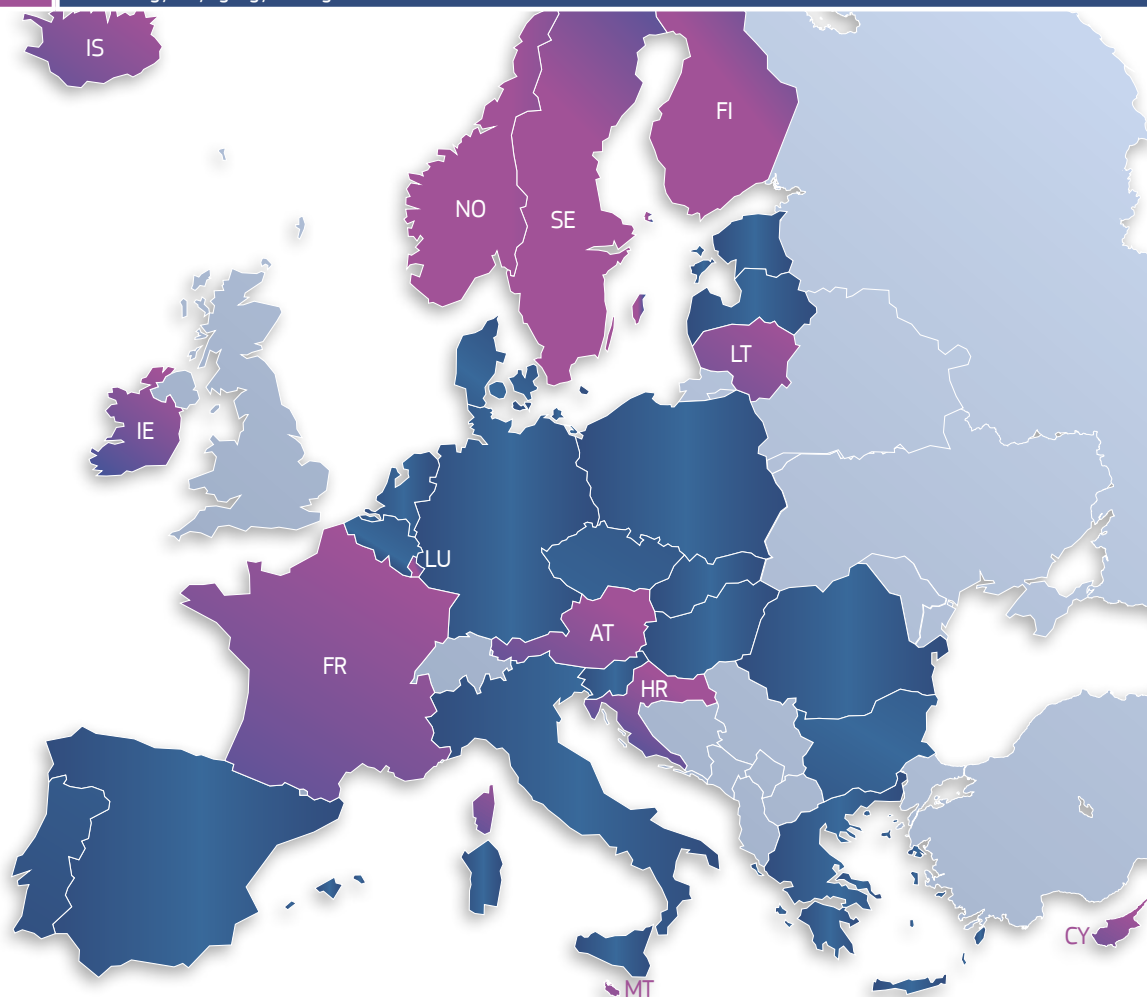
A követelményeknek meg nem felelő termékekre vonatkozóan hozott főbb intézkedések keretében 5 terméket visszahívtak a piacról, 26-ot pedig kivontak a forgalomból.

1. A tevékenység áttekintése

1.1 Részt vevő MSA-k

Az alábbi képen látható módon 10 uniós tagállamból és 2 EGT-országból összesen 15 MSA vett részt az elektromos játékokra vonatkozó termékspecifikus tevékenységben.

ORSZÁG	MSA
Ausztria	Szociális, egészségügyi, ápolási és fogyasztóvédelmi szövetségi minisztérium Osztrák Egészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Ügynökség
Ciprus	Fogyasztóvédelmi szolgálat
Finnország	Finn Biztonsági és Vegyianyag-ügynökség
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
Luxemburg	Piacfelügyeleti Minisztérium
Málta	Máltai Verseny- és Fogyasztóvédelmi Hatóság
Norvégia	Norvég Polgári Védelmi Igazgatóság
Svédország	Svéd Nemzeti Elektromos Biztonsági Hivatal Svéd Vegyianyag-ügynökség



1.2 Termékkör és vizsgálati kritériumok

1.2.1 Termékkör

Az MSA-k a tevékenység körét olyan játékok esetében határozzák meg, amelyeknek legalább egy funkciója függ az elektromosságtól; játéknak minősül minden olyan termék, amelyet akár kizárólagosan, akár nem kizárólagosan 14 évnél fiatalabb gyermekek általi játékra terveztek vagy egyértelműen arra szántak.

1. táblázat – Termékkör

ELEKTROMOS JÁTÉKOK GOMBELEMekkel/ EGYÉB ELEMekkel	ELEKTROMOS RÁÜLŐS JÁTÉKOK	ELEKTROMOS JÁTÉKOK LÉZERREL / EGYÉB LÁMPÁKKAL	TÁVIRÁNYÍTÁSÚ JÁTÉKOK
Kizárólag cserélhető akkumulátor-technológiával működő játékkermek.	Gyermekek által vezetett és újratölthető akkumulátor-technológiával működő játékok.	Olyan játékok, amelyek gyermek által kiváltott vagy véletlenszerű fényforrást bocsátanak ki (különösen egy nagyon keskeny hullámhosszú fényforrást – elektromágneses sugárzást) vizuális hatáskeltés céljából.	Vezetékes interfész segítségével távolról vezérelhető elektromos játékok, amelyek újratölthető/nem újratölthető elemeket tartalmaznak.

1.2.2 Vizsgálati kritériumok

A vizsgálati terv az összes összegyűjtött minta mechanikai és elektromos vizsgálatát (az EN 62115:2005 + A12:2015 és az EN 71-1:2014 + A1:2018 követelményei alapján), az RoHS2 irányelv alapján (az ezeket 6 MSA által bekérő 63 mintára vonatkozóan) az ólomra és a kadmiumra vonatkozó kémiai vizsgálatokat, valamint a REACH-rendelet alapján (az őket kérő 10 MSA 61 mintájára) a ftaláttartalomra vonatkozó vegyi vizsgálatokat foglalta magában.

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.

Kezdetben minden MSA-t összesen 10 termék mintavételezésére kértek fel. A minták teljes számát azonban végül kiigazították, hogy azok megfeleljenek az MSA-k kapacitásának és érdeklődésének. Az MSA-k döntöttek arról, hogy az általuk vizsgált minták teljes számát hogyan

osztják el a négy termék kategória között, és hogy valamennyi termék kategóriából vegyenek-e mintát.

Összesen 130 mintát gyűjtöttek és vizsgáltak, amint azt az alábbi táblázat szemlélteti.

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

Ország	MSA	Elektromos játékok gombelmekekkel/ egyéb elemekkel	Elektromos ráúlös játékok	Elektromos játékok lézerrel vagy egyéb lámpákkal	Távírányítású játékok	Összesen
Ausztria	Szociális, egészségügyi, ápolási és fogyasztóvédelmi szövetségi minisztérium	4	3	3	/	10
	Oszták Egészségügyi és Élelmiszer-biztonsági Ügynökség					
Ciprus	Fogyasztóvédelmi szolgálat	4	3	3	/	10
Finnország	Finn Biztonsági és Vegyi anyag-ügynökség	5	4	4	/	13
Franciaország	Fogyasztói Versenyügyi és Csalásmegelőzési Főigazgatóság	5	3	5	/	13
	Vám- és jövedéki főigazgatóság	/	/	1	/	1
Horvátország	Állami Felügyelet	5	/	3	2	10
Írország	Verseny- és Fogyasztóvédelmi Bizottság	4	/	/	/	4
Izland	Lakásügyi és Építésügyi Hatóság	6	2	2	/	10
Litvánia	Állami Fogyasztóvédelmi Hatóság	5	1	/	4	10
Luxemburg	Piacfelügyeleti Minisztérium	1	3	3	3	10
Málta	Máltai Verseny- és Fogyasztóvédelmi Hatóság	3	4	/	5	12
Norvégia	Norvég Polgári Védelmi Igazgatóság	4	5	/	/	9
Svédország	Svéd Nemzeti Elektromos Biztonsági Hivatal	/	6	/	/	6
	Svéd Vegyi anyag-ügynökség	12	/	/	/	12
Összesen		58	34	24	14	130

Az MSA-k eldönthették, hogy melyik mintavételi csatornát részesítik előnyben, és a termékeket online és fizikai boltokból is begyűjtötték. A minták többsége (72%) fizikai boltokból származott.

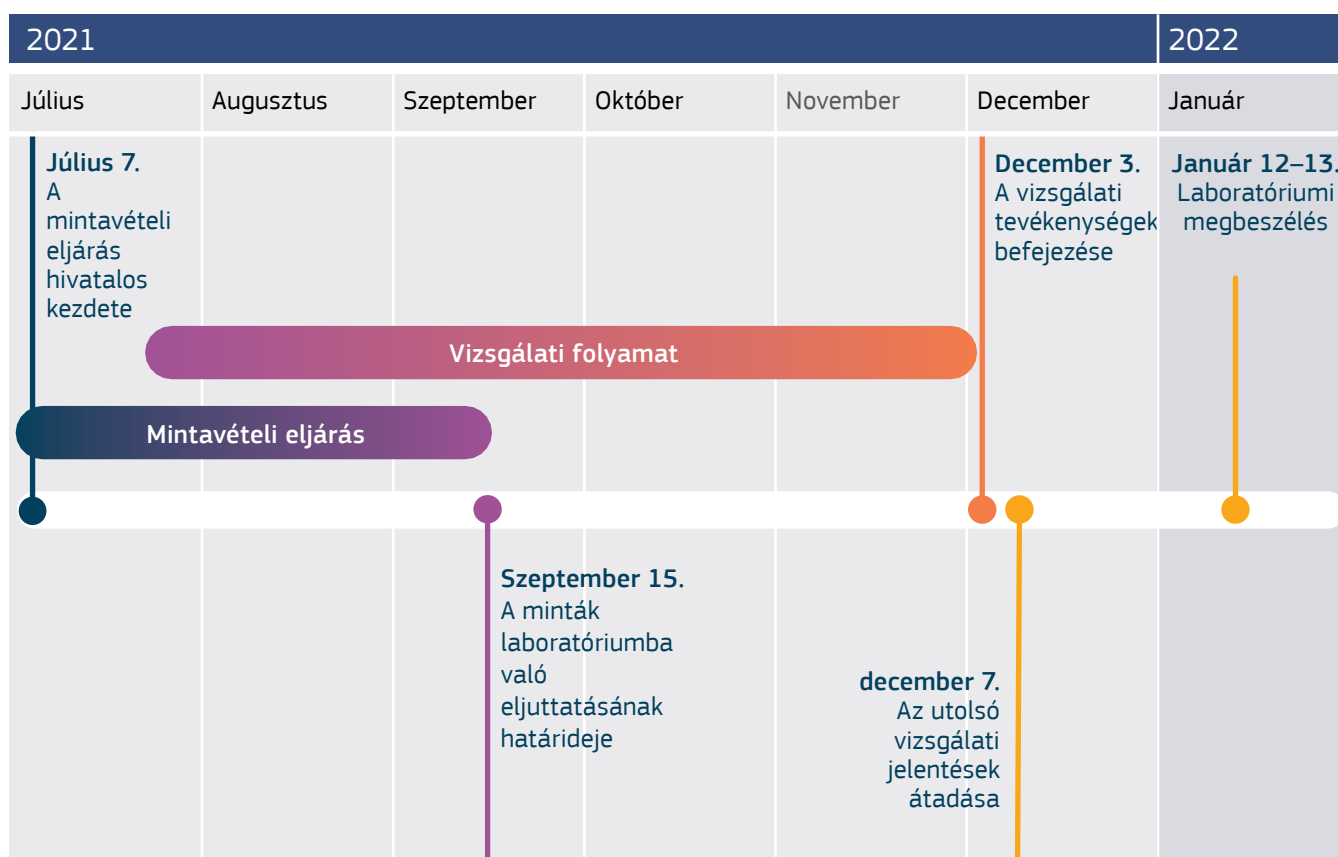
2.2 Vizsgálati folyamat

Kiterjesztett másodelemzés alapján 73 akkreditált laboratóriumot azonosítottak az EU-ban/EGT-ben. A projektcsoporthoz elkészítette az ajánlattételhez szükséges dokumentációt, és felkérte a laboratóriumokat, hogy nyújtsák be ajánlatukat. Az MSA-k összehasonlító elemzést kaptak a felhívásra válaszoló és akkreditált nyolc laboratórium műszaki alkalmasságáról és pénzügyi ajánlatairól, majd akkreditálták őket, hogy a vizsgálatot az összes kiválasztott szabványnak megfelelően elvégezzék. Az MSA-k a műszaki alkalmasság és az ár alapján (a legjobb ár-érték arány elvét követve) választották

ki a laboratóriumot.

Az MSA-knak két hónap állt a rendelkezésére a minták összegyűjtésére és laboratóriumba küldésére. A vizsgálati folyamat során nem volt késés, és az 2021. december 3-án fejeződött be. A laboratóriumi megbeszélésre január 12-én és 13-án került sor (hibrid formátumban¹).

1. ábra – A mintavételi és vizsgálati folyamat időrendje



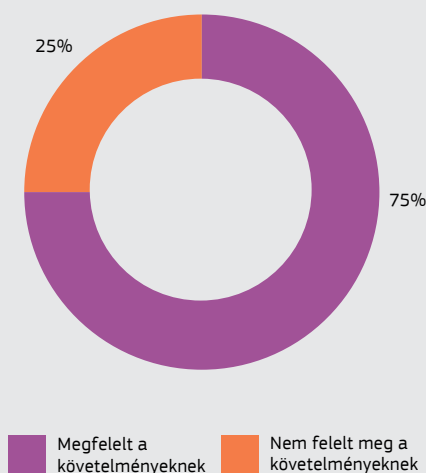
¹ A vállalkozó csapatának tagjai a laboratóriumban voltak az audiovizuális csapattal, míg az MSA-k és az Európai Bizottság Jogérvényesülési és Fogyasztópolitikai Főigazgatóságának (DG JUST) képviselői a Zoom segítségével csatlakoztak a megbeszéléshez.

3. Vizsgálati eredmények

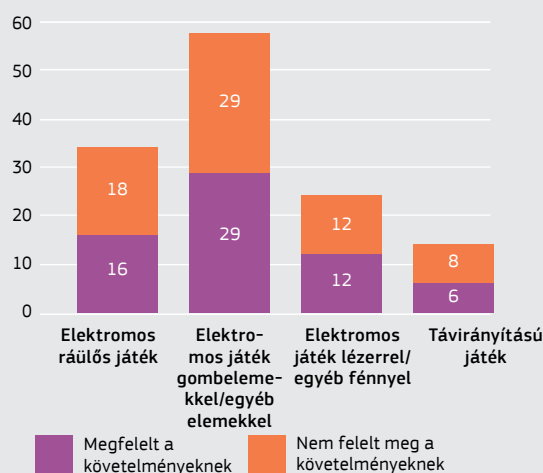
3.1 A vizsgálati eredmények és a legfontosabb megállapítások áttekintése

A laboratórium által vizsgált 130 mintából összesen 97 felelt meg a végleges vizsgálati tervben meghatározott követelményeknek, amint azt az alábbi táblázat mutatja. A fennmaradó 33 minta legalább az egyik követelménynek nem felelt meg².

2. ábra – Összesített vizsgálati eredmények (N=130)



3. ábra – A figyelmeztetések, jelölések és használati utasítások ellenőrzésének eredményei (N=130)



A vizsgálati eredmények alapján a 36 hónaposnál idősebb gyermekeknek szánt játékok valamivel nagyobb arányban (26%) mutattak meghibásodást, mint a 36 hónaposnál fiatalabb gyermekeknek szóló játékok (20%).

A távirányítású játékok termékkategóriából került ki a legtöbb minta, amely nem felelt meg legalább egy vonatkozó követelménynek (36%), ezt követték a gombalemekekkel/egyéb elemekkel működő elektromos játékok (33%). Ami a

gombalemeget/ egyéb elemeket tartalmazó játékokat illeti, a 36 hónaposnál idősebb gyermekeknek szánt minták meghibásodási aránya magasabb volt (37%), mint a 36 hónaposnál fiatalabb gyermekeknek szánt játékoké (16%).

Az MSA-k elvégezték országuk hivatalos nyelvén készült figyelmeztetések, jelölések és használati utasítások ellenőrzését: a minták 52%-a nem felelt meg a követelményeknek.



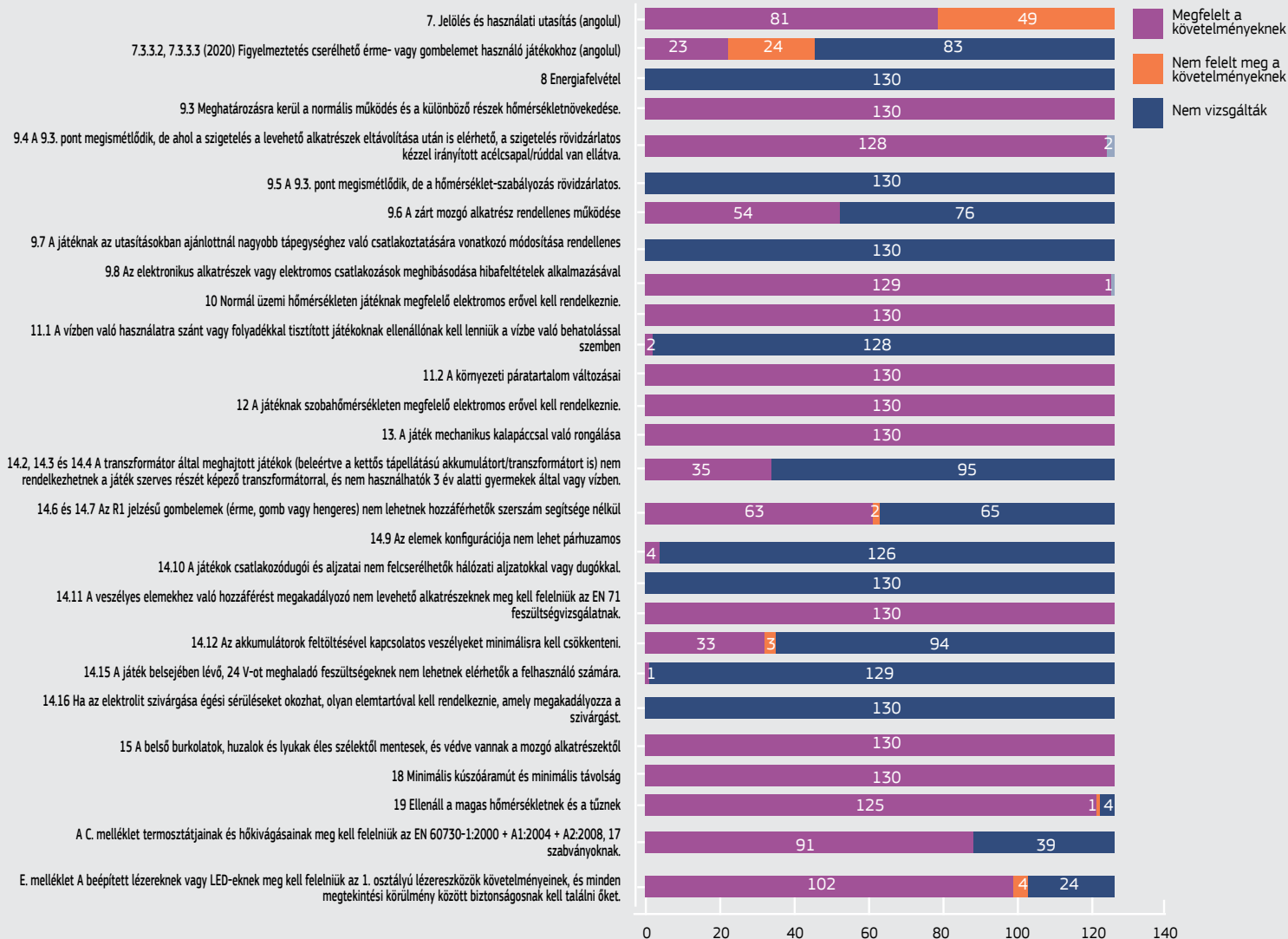
² Ezek az eredmények kizárják a figyelmeztetésekre, jelölésekre és használati utasításokra vonatkozó pontokat (ezeket az MSA-k értékelték).

3.2 Eredmények a vizsgálati típusonként

A legalább az egyik követelménynek meg nem felelő legtöbb olyan mintát tartalmazó vizsgálati típus az az RoHS2 alkalmazásával az ólomra és a kadmiumra vonatkozó vegyi vizsgálatok voltak (43%); ezeket követték a REACH-rendelet (11%) alkalmazásával végrehajtott, a ftalátokra vonatkozó vegyi vizsgálatok, valamint az elektromos/mechanikai vizsgálatok (8%). A pontonkénti vizsgálati eredményeket az alábbi grafikonok szemléltetik.

Elektromos/mechanikai vizsgálatok

4. ábra – Vizsgálati eredmények pontonként, EN 62115:2005 + A12:2015 (N=130)

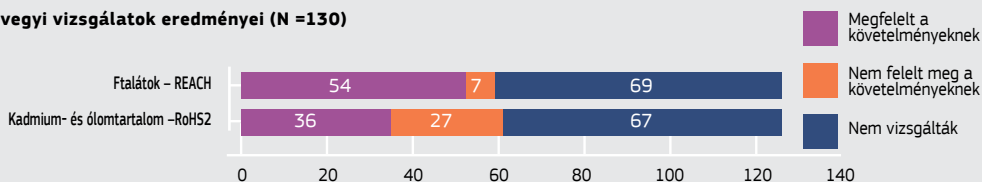


5. ábra – Vizsgálati eredmények pontonként – EN 71-1:-2014 + A1:2018 kis alkatrészek (N=130)



Vegyi vizsgálatok

6. ábra – Az RoHS2 és REACH rendelet szerinti vegyi vizsgálatok eredményei (N =130)



3.3 Eredmények kiskereskedelmi csatornánként

A minták többsége (72%) fizikai boltokból származott. Az online begyűjtött elektromos játékok lényegesen nagyobb százaléka nem felelt meg legalább egy vonatkozó követelménynek (47%), ezzel szemben a fizikai üzletekben gyűjtöttek nem megfelelési aránya 17% volt.

3.4 A vizsgálati eredményekre vonatkozó következtetések

A vizsgált mintákban mechanikai/elektromos és vegyi kockázatokat is azonosítottak. A vegyi meg nem felelés azonban sokkal gyakoribb volt, mint a mechanikai/elektromos meg nem felelés.

Vegyi kockázatok

Aggodalomra ad okot, hogy az RoHS2 szerint vizsgált minták 43%-a nem felelt meg a vonatkozó követelményeknek. Az ólom és a kadmium veszélyes anyagok túlzott jelenléte környezeti kockázatot jelent az elektromos játéktermék újrahasznosítása során.

Mechanikai/elektromos kockázatok

Bár az elektromos és mechanikai biztonsággal kapcsolatban kevesebb meg nem felelési probléma merült fel, néhány veszélyt mégis feltártak.

- **Könnyű hozzáférés a gomb- vagy érmeelemekhez**
Ezek a kis elemek rendkívül veszélyesek a gyermekekre, mert beszorulhatnak azok bizonyos kritikus testrészeiben. Különösen a lúgos égési sérülések széles skáláját okozhatják percekben belül: nyálkahártya-erózió, fekélyek, sőt mély égések a nyelvcső és a gyomor nyálkahártyáján.
- **Fénykibocsátó dióda (LED) lézerek, amelyek meghaladják az engedélyezett hozzáférhető kibocsátási határértéket (AEL). A beépített lézereknek vagy LED-eknek meg kell felelniük az 1. osztályba sorolt lézerekészülékek biztonsági követelményeinek, és minden megtekintési körülmények között szemmel láthatóan biztonságosnak kell lenniük.** A gyermekek különösen ki vannak téve a fényveszélynek ezzel a formájával szemben.
- **Játékok, amelyeket a gyermek használhat, miközben csatlakoztatva van a hálózathoz.** A hálózathoz csatlakoztatott játékkal való játék növelheti a csatlakozódugó és a foglalat kimenete károsodásának kockázatát, és további súlyos kockázatoknak teheti ki a gyermeket.

Csomagolás, figyelmeztetések, jelölések és használati utasítások

A minták több mint fele (52%) nem felelt meg a jelölésekre és használati utasításokra vonatkozó követelményeknek. A biztonsági útmutatás elengedhetetlen az elektromos játékok biztonságos használatához és karbantartásához. Sok termék hiányos vagy pontatlan információkkal láttak el, néhányat pedig az akkumulátorokkal kapcsolatos figyelmeztetések nélkül értékesítettek.

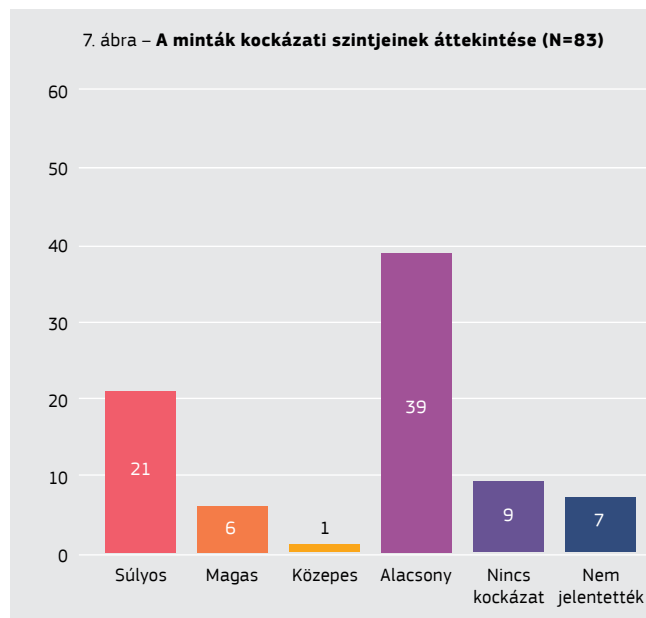


4. Kockázatértékelés és intézkedések

4.1 A kockázatértékelés eredményei

A TSD szerint az Uniós piacon forgalomba hozott játékoknak meg kell felelniük az ezen irányelvben meghatározott alapvető biztonsági követelményeknek. A játékok különösen nem veszélyeztethetik harmadik felek felhasználóinak biztonságát vagy egészségét, ha rendeltetészerűen vagy előre látható módon használják őket. Annak értékelésekor, hogy egy termék kockázatot jelent-e, a megközelítésnek a Bizottság (EU) 2019/417³ végrehajtási határozatán (a RAPEX iránymutatásain) kell alapulnia. A kockázatértékelések kidolgozásához az MSA-k az EK kockázatértékelési iránymutatások (RAG) eszközét⁴ használták.

A 7. ábra a követelményeknek meg nem felelő minták kockázati szintjeit mutatja (az MSA-k által végzett kockázatértékelések alapján).

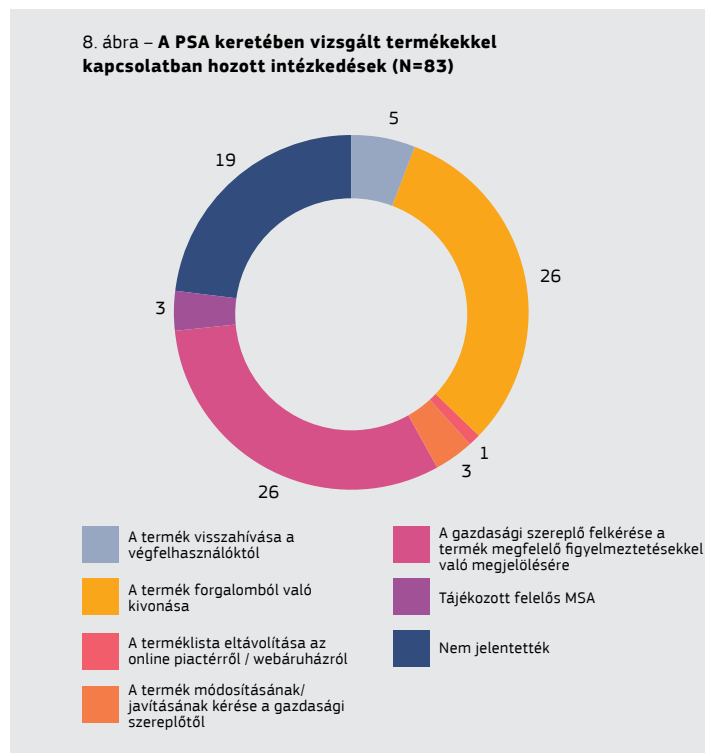


4.2 A vizsgált termékekkel kapcsolatban hozott korrekciós intézkedések

A vizsgálati eredmények és az elvégzett kockázatértékelések alapján az MSA-k döntenek arról, hogy milyen korrekciós intézkedéseket kell hozni az uniós jogszabályoknak és/vagy az alkalmazandó szabványoknak meg nem felelő termékek tekintetében a veszélyes termékek egységes piacra kerülésének megakadályozására. A 8. ábra a főbb intézkedéseket szemlélteti.

Továbbá, ha súlyos kockázatot azonosítanak, az MSA-k kötelesek bejelentést tenni a Biztonsági riasztórendszerben (a GPSD 12.1 cikke szerint⁵). A RAPEX-iránymutatások⁶ szintén ajánlják a súlyosnál kisebb kockázatot jelentő termékekkel szemben hozott intézkedésekről szóló értesítések benyújtását.

A közös vizsgálati kampány által kiváltott intézkedéseket követően 22 termékre vonatkozóan érkezett bejelentés a biztonsági riasztórendszeren keresztül, egy további bejelentés pedig folyamatban van.



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

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

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

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

5. Következtetések és ajánlások

5.1 Következtetések

A vizsgált minták mintegy 25%-a nem felelt meg az alkalmazandó szabványok követelményeinek. A távvezérlő játékok és a gombelemekkel/ egyéb elemekkel ellátott elektromos játékok nagyobb arányban rendelkeztek olyan mintákkal, amelyek nem feleltek meg legalább az egyik vonatkozó követelménynek: 36% és 33%.

A vizsgálatok eredményei azt mutatják, hogy az elektromos játékok összegyűjtött mintáinak 43%-a nem felelt meg az ólomra és a kadmiumra vonatkozó RoHS2 követelményeinek. Bár a veszélyes anyagok nem veszélyeztetik közvetlenül a gyermeket, környezeti kockázatot jelentenek.

A minták 52%-a továbbá nem felelt meg a figyelmeztetésekre, jelölésekre és használati utasításokra vonatkozó követelményeknek.

Az MSA-k 22 értesítést adtak ki a biztonsági riasztórendszeren keresztül a PSA eredményei alapján (további 1 értesítés még folyamatban van), és felszólították a gazdasági szereplőket, hogy hívják vissza vagy vonják ki a forgalomból az értékelések szerint súlyos, magas vagy közepes kockázatot jelentő termékeket.



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

Elektromos játékokat megbízható kiskereskedelmi csatornáktól vásároljon. Elektromos játékait a már meglévő és jól ismert kiskereskedőktől vásárolja meg. Rendelkezésre fognak majd állni a vásárlással kapcsolatos problémák kiküszöbölésében. Ha online vásárol, ellenőrizze az eladók személyazonosságát és az eladó által már értékesített termékekre vonatkozó értékeléseket – ezek tesznek-e biztonsági hibákról?

Figyelmeztetések, jelölések és használati utasítások.

Fordítson különös figyelmet a termékekhez mellékelt figyelmeztetésekre és jelölésekre. Van CE-jelölés? Egyértelműen meg van-e jelölve a játék tervezett korosztálya? A játékon fel van-e tüntetve a kapcsolattartó neve és címe az EU-ban? Vannak-e olyan figyelmeztető utasítások, amelyeket követni kell? A játék felügyeletet igényel-e? Használható-e az elektromos játék kültéren vagy nedves körülmények között?

Legyen tisztában a könnyen hozzáférhető

gombelemekkel járó veszélyekkel. Ne feledje, hogy sok gyermekjáték gombelemekkel működik, amelyek súlyos és életveszélyes sérüléseket okozhatnak⁷. Szánjon időt arra, hogy rendszeresen ellenőrizze gyermeke elektromos játékának állapotát. Sérült állapotban van? Hozzáférhet-e a gyermek az elemekhez?

Az európai és nemzeti hatóságok számára

Az elektromos játékokat tartsa megfigyelés alatt.

Figyelembe véve, hogy az ebben a tevékenységben mintavételezett és vizsgált termékek 43%-a nem felelt meg az RoHS2 követelményeinek, 52%-uk pedig nem felelt meg a figyelmeztetésekre, jelölésekre és használati utasításokra vonatkozó követelményeknek, az elektromos játékokat szoros megfigyelés alatt kell tartani. A további vizsgálatok, valamint a figyelmeztetések, jelölések és használati utasítások rendszeres ellenőrzése csökkentheti a nem biztonságos elektromos játékok mennyiségét a piacon.

A piacfelületei tevékenységek összpontosítása az online értékesített elektromos játékokra.

A dinamikus és szabad hozzáférésű online piactéren nőtt az opportunisták gazdasági szereplők száma. Az online begyűjtött és megvizsgált elektromos játékok lényegesen nagyobb százaléka nem felelt meg legalább egy vonatkozó követelménynek (47%), ezzel szemben a fizikai üzletekben gyűjtöttek nem megfelelési aránya 17% volt.

Gazdasági szereplők számára

Figyelmeztetések, jelzések és használati utasítások.

Fordítson különös figyelmet az elektromos játékokhoz mellékelt figyelmeztetésekre és jelölésekre. Ezeknek az értékesítési ország nemzeti nyelvein rendelkezésre kell állniuk. Az elektromos játékokat a következőkkel kell megjelölni: a gyártó és az importőr – és az EU-ban felelős személy – neve és címe; olyan információ, amely biztosítja a termék azonosítását és nyomon követését; valamint a játék biztonságos használatához szükséges megfelelő figyelmeztetések és biztonsági információk.

Legyen tisztában a vonatkozó jogszabályok szerinti kötelezettségeivel.

Tegyen meg minden szükséges óvintézkedést annak biztosítására, hogy a termékek teljes mértékben megfeleljenek a TSD követelményeinek. Az elektromos játékok biztonságára vonatkozó EN 62115 szabvány, az RoHS2 és a REACH-rendelet megbízható műszaki megoldásokat kínál, amelyeket a gyártók a termék tervezése és gyártása során követhetnek, hogy bizonyítsák a kötelező jogi követelményeknek való megfelelésüket.

Az incidenseket jelentenie kell az illetékes

hatóságnak. Amennyiben egy játék biztonsági kockázatot jelent, a gazdasági szereplőknek jogi kötelezettségük, hogy haladéktalanul tájékoztassák annak a tagállamnak az illetékes nemzeti hatóságát, amelyben a játékot rendelkezésre bocsátották.

Termékvisszahívások. Világosan tájékoztassa a fogyasztókat arról, hogyan kapnak tájékoztatást az esetleges termékvisszahívási intézkedésekről. A termékvisszahívási értesítéseket tegye egyértelművé és hozzáférhetővé, és mindig tüntesse fel a termék által jelentett veszélyeket. Rendszeresen ellenőrizze a termékvisszahívás hatását, és ennek megfelelően igazítsa ki a stratégiát.

⁷ További információ: https://consultation.acc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf

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.

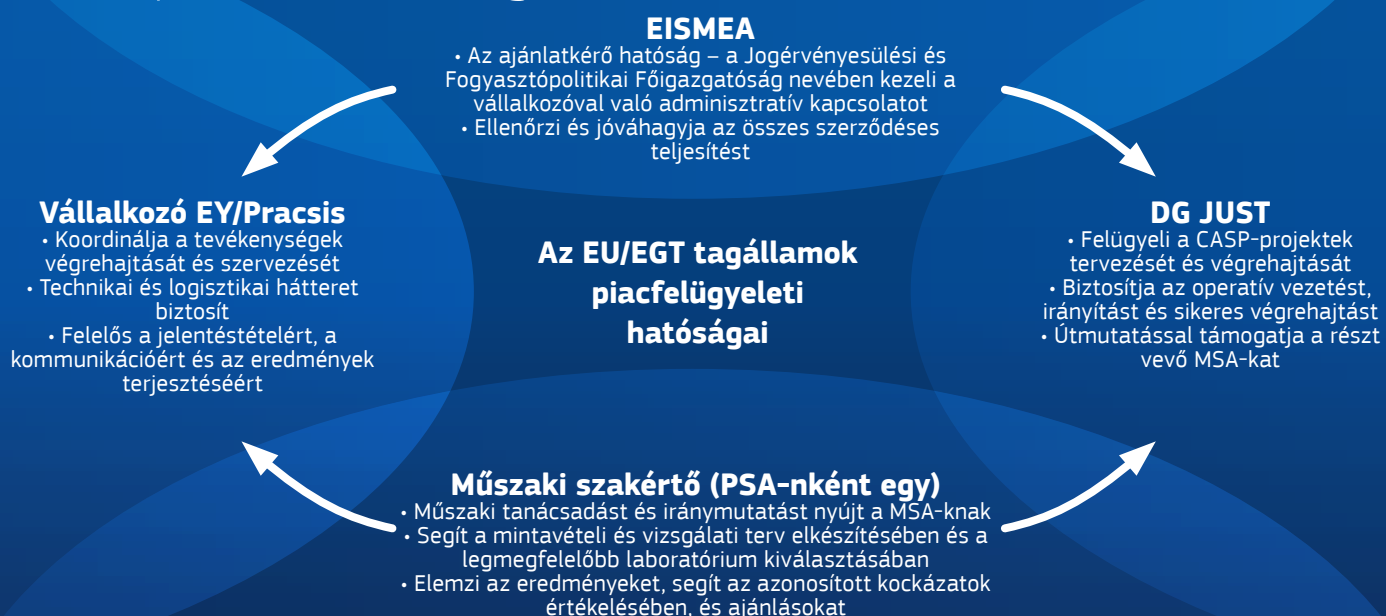
A hibrid tevékenységek elősegítik a horizontális megbeszéléseket, és vizsgálati kampányokat folytatnak. Az eredményeket közös megközelítések és módszerek kidolgozására használják fel.

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.

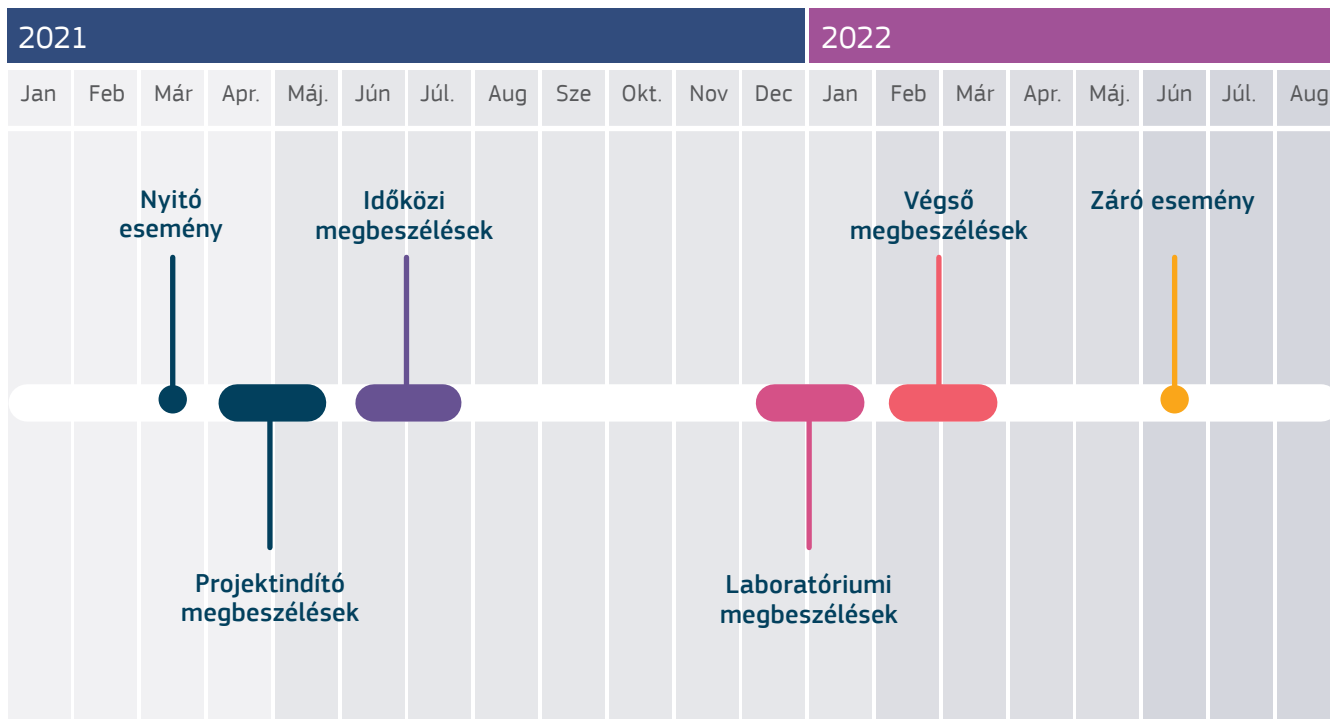
Termékspecifikus tevékenységek (PSA)



Szerepek és felelősségi körök

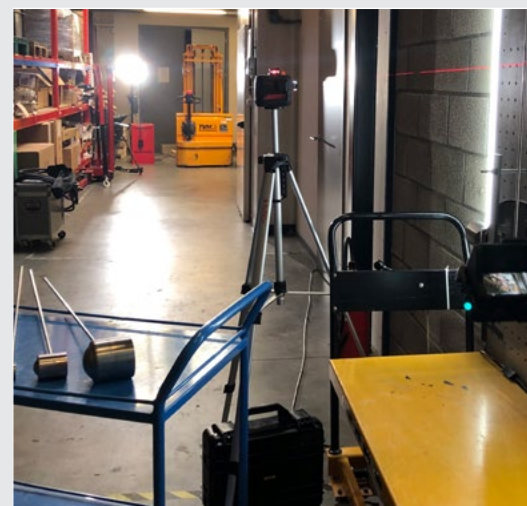


2. PSA munkaterv



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 eszközbe

A projekt során kidolgozott forgatókönyveket feltöltik a RAG eszközbe.

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 tájékoztatással 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 978-92-76-51868-6 doi:10.2838/327846 DS-01-22-323-HU-N