



CASP2021

Saskaņota rīcība produktu
drošuma jomā



Bērnu šūpuļi un
bērnu šūpoles



Galīgais
ziņojums

Satura rādītājs

Satura rādītājs	2
Saīsinājumu saraksts	2
Kopsavilkums	3
1 daļa	
1. Aktivitātes apskats	4
1.1 Iesaistītās TUI	4
1.2 Produkta darbības joma un testēšanas kritēriji	5
1.2.1 Produkta darbības joma	5
1.2.2 Testēšanas kritēriji	5
2. Paraugu ņemšana un testēšana	6
2.1 Paraugu ņemšanas sadalījums	6
2.2 Testēšanas process	7
3. Testa rezultāti	8
3.1 Pārskats par testa rezultātiem un galvenajiem konstatējumiem	8
3.2 Rezultāti katram produkta veidam	9
3.3 Rezultāti katram mazumtirdzniecības kanālam	10
3.4 Secinājumi par testa rezultātiem	10
4. Riska novērtējums un pasākumi	11
4.1 Riska novērtējuma rezultāti	11
4.2 Korektīvie pasākumi, kas veikti attiecībā uz testētajiem produktiem	11
5. Secinājumi un ieteikumi	12
5.1 Secinājumi	12
5.2 Ieteikumi ieinteresētajām personām	13
2 daļa	
1. Kas ir CASP?	14
Lomas un pienākumi	14
2. IP darba plāns	15
3. PSA rīki un procesi	16

Saīsinājumu saraksts

SAĪSINĀJUMS	APRAKSTS
CASP	Saskaņota rīcība produktu drošuma jomā
DV	Dalībvalsts
ED	Ekonomikas dalībnieks
EEZ	Eiropas Ekonomikas zona
EISMEA	Eiropas Inovācijas padomes un MVU izpildaģentūra
EN	Eiropas standarts
ES	Eiropas Savienība
GPSD	Direktīva par produktu vispārēju drošību (2001/95/EK)
IP	Izstrādājumu pārbaude
JUST ĢD	Eiropas Komisijas Tiesiskuma un patērētāju ģenerāldirektorāts
RAG	Riska novērtēšanas pamatnostādnes
RAPEX vadlīnijas	Lēmums (ES) 2019/417
Safety Gate	Ātrās brīdināšanas sistēma bīstamu nepārtikas preču jomā
TUI	Tirgus uzraudzības iestāde

Kopsavilkums

Pasākuma mērķi

Saskaņota rīcība produktu drošuma jomā (CASP) ļauj visām tirgus uzraudzības iestādēm (TUI) no Eiropas Savienības (ES) / Eiropas Ekonomikas zonas (EEZ) valstīm sadarboties, lai stiprinātu Eiropas vienotajā tirgū laisto produktu drošību. Šajā pasākumā galvenā uzmanība tika pievērsta divām bērnu aprūpes preču kategorijām, kuras TUI bija noteikušas kā prioritāras, lai veiktu mērķtiecīgu drošības izmeklēšanu. No produktiem tika ņemti paraugi un tie tika pārbaudīti saskaņā ar kopīgi pieņemtiem kritērijiem Eiropas laboratorijā, ko atlasīja iesaistītās TUI.

Produktu tvērums

1. Atliektie šūpuļi
2. Bērnu šūpoles

Galvenie testēšanas kritēriji

Testēšanas plānos tika iekļauti atlasīti punkti no šādiem diviem Eiropas standartiem (EN):

- EN 12790:2009 – Bērnu lietošanas un kopšanas piederumi – Bērnu šūpuļi;
- EN 16232:2013 + A1:2018 – Bērnu lietošanas un aprūpes preces – Bērnu šūpoles.

Laboratorijā tika veiktas gan ķīmiskās, gan mehāniskās pārbaudes. Uzraudzības valsts uzraudzības iestādes veica brīdinājumu, marķējumu un instrukciju pārbaudes savās valstīs valodās.

Rezultāti

- Testēto produktu skaits – 105::
 - 68 bērnu šūpuļi
 - 37 bērnu šūpoles.
- Kopumā 51 % paraugu (54) atbilda testēšanas plāna prasībām.
- Kopumā 49 % paraugu (51) neatbilda vismaz vienai no testēšanas plāna prasībām.
- Mehāniskajos testos tika konstatēti ievērojami lielāks kļūdu skaits (48 %) nekā ķīmiskajos testos (2 %).
- Bērnu šūpoļu produktu kategorijā bija daudz augstāks kļūdu īpatsvars (68 %) nekā bērnu šūpuļu kategorijā (38 %).
- Kopumā 46 % paraugu neatbilda brīdinājumu, marķējumu un instrukciju prasībām

Galvenie ieteikumi

Patērētājiem

Pievērsiet īpašu uzmanību brīdinājumiem un marķējumiem un rūpīgi ievērojiet norādījumus.

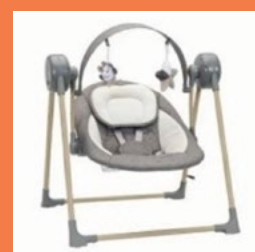
Ziņojiet par visām drošības problēmām, kas rodas, lietojot produktu, un pastāvīgi sekojiet informācijai par atsaukšanas pasākumiem.

Pareizi izmetiet iepakojumu un glabājiet to bērniem nepieejamā vietā. Tas rada nosmakšanas risku, ja netiek pareizi iznīcināts.

Ekonomikas dalībniekiem (ED)

Apzinieties savus pienākumus saskaņā ar piemērojamajiem tiesību aktiem.

Skaidri komunicējiet ar patērētājiem par atsaukšanu.



Secinājumi

Gandrīz puse pārbaudīto paraugu neatbilda attiecīgajām prasībām.

Testu rezultāti liecina, ka, lai gan tikai neliels skaits izstrādājumu rada ķīmiskus riskus, mehāniskajos testos atklātie riski ir diezgan nopietni. Ir jāturpina darbs, lai aizsargātu ES patērētājus un novērstu bīstamu bērnu aprūpes preču nonākšanu vienotajā tirgū.

Valsts uzraudzības iestāžu veiktie riska novērtējumi liecināja, ka 5 paraugi rada nopietnu risku, 5 – augstu risku un 9 – vidēju risku.

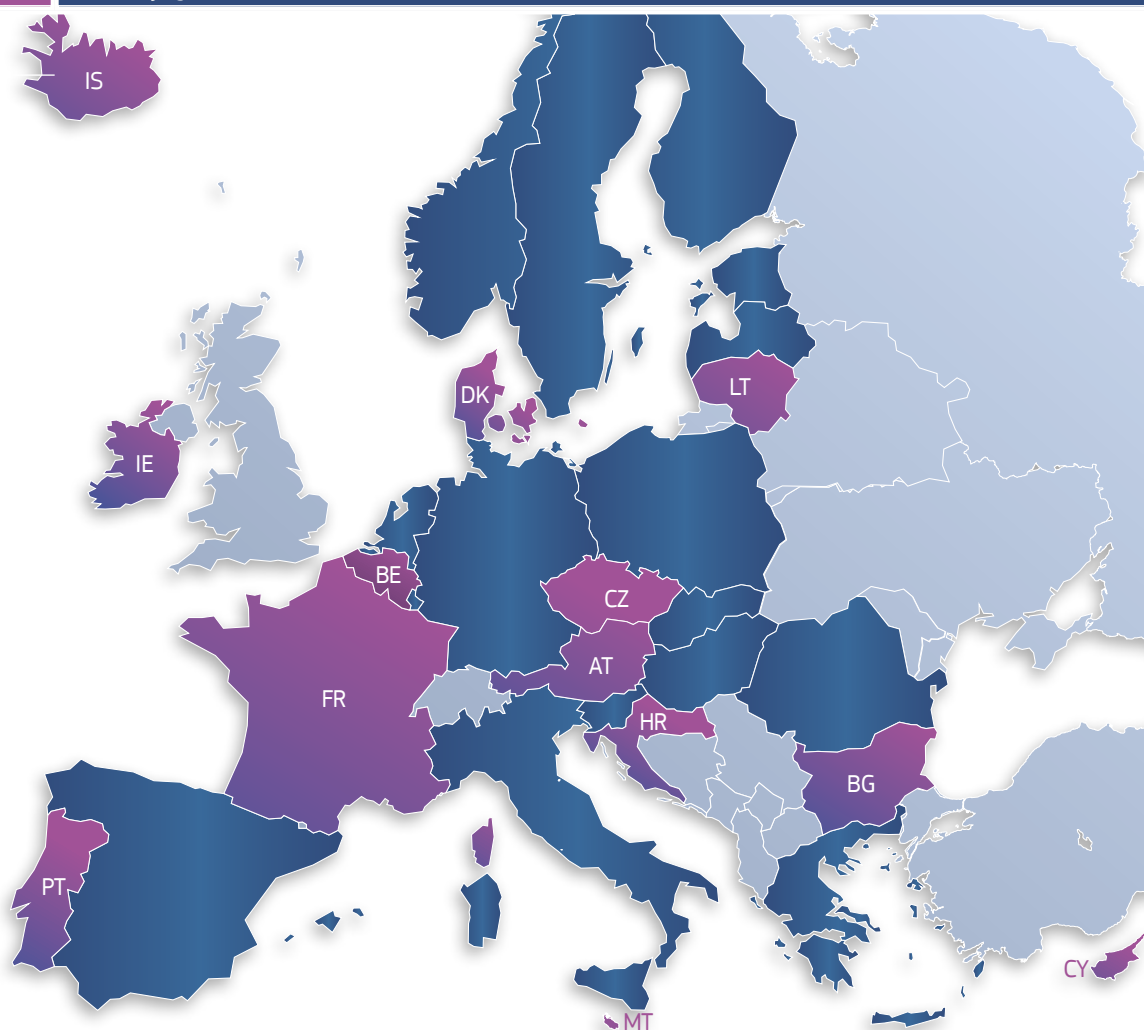
no tirgus tika atsaukts 1 produkts un 12 tika izņemti no tirgus.

1. Aktivitātes apskats

1.1 Iesaistītās TUI

Kopumā 14 TUI no 12 ES dalībvalstīm (DV) un 1 EEZ valsts piedalījās īpašajā pasākumā «Bērnu šūpuļi un bērnu šūpoles», kā redzams attēlā zemāk.

VALSTS	TUI
Austrija	Federālā sociālo lietu, veselības, aprūpes un patērētāju aizsardzības ministrija, III/A/2 nodaļa – produktu drošība
Beļģija	Federālais valsts dienests ekonomikā – Kvalitātes un drošības ģenerāldirektorāts
Bulgārija	Patērētāju aizsardzības komisija
Čehija	Čehijas Tirdzniecības inspekcija
Dānija	Dānijas Drošības tehnoloģiju iestāde
Francija	Konkurences, patērētāju aizsardzības un krāpšanas novēršanas ģenerāldirektorāts Muitas un akcīzes ģenerāldirektorāts
Horvātija	Valsts inspekcija
Islande	Mājokļu un būvniecības pārvalde
Īrija	Konkurences un patērētāju aizsardzības komisija
Kipra	Patērētāju aizsardzības dienests
Lietuva	Valsts patērētāju tiesību aizsardzības iestāde
Malta	Malta Konkurences un patērētāju tiesību aizsardzības pārvalde
Portugāle	Patērētāju ģenerāldirektorāts



1.2 Produkta darbības joma un testēšanas kritēriji

1.2.1 Produkta darbības joma

Tabula 1 – Produktu tvērums

BĒRNU ŠŪPUĻI	BĒRNU ŠŪPOLES
<p>Fiksēti vai saliekami krēsli zīdaiņiem, kas paredzēti bērna novietošanai guļus stāvoklī; paredzēti bērniem, kas sver līdz 9 kg un nespēj sēdēt bez palīdzības.</p>	<p>Līdzīgi atzveltnes šūpuļkrēsliem, taču tie ļauj krēslam šūpoties; paredzēti bērniem, kas sver līdz 9 kg un nespēj sēdēt bez palīdzības.</p>
	

1.2.2 Testēšanas kritēriji

Testēšanas plānos bija iekļauti gan ķīmiskie, gan mehāniskie testi (pamatojoties uz EN 12790:2009 prasībām attiecībā uz atzveltņiem un EN 16232:2013 + A1:2018 attiecībā uz zīdaiņu šūpolēm). Elektrodrošība tika izslēgta no darbības jomas.

Papildus laboratorijas testiem TUI pārbaudīja arī pievienotos brīdinājumus, marķējumus un instrukcijas savās valodās. Tehniskais eksperts sagatavoja kontrolsarakstu ar galvenajām prasībām, lai sniegtu papildu norādījumus MMA.



2. Paraugu ņemšana un testēšana

2.1 Paraugu ņemšanas sadalījums

Atlase tika veikta, pamatojoties uz katras TUI veiktu priekšatlasi saskaņā ar katra tirgus īpatnībām.

Katra TUI tika aicināta testēt kopā 10 produktu paraugus. Tomēr galu galā kopējais paraugu skaits tika koriģēts, lai pielāgotos katras TUI iespējām un produktu pieejamībai tās tirgū. Tas nozīmēja, ka dažas TUI testēja vairāk produktu paraugus nekā citas. Dalībvalstis izvēlējās, kā sadalīt kopējo novērtēto paraugu skaitu starp abām produktu kategorijām un vai ņemt paraugus no abām produktu kategorijām vai tikai no vienas.

Kopumā tika savākti 104 paraugi. Saskaņā ar TUI viens izstrādājums tika testēts gan kā atzveltnes šūpulis, gan kā bērnu šūpoles. Kopumā laboratorijā tika pārbaudīti 105 paraugi (68 atzveltnes šūpuļi un 37 bērnu šūpoles). Turpmāk tabulā ir parādīts VNV savāko paraugu skaits.

Tabula 2 – Paraugu skaits, ko savākušas iesaistītās TUI

Valsts	TUI	Savāktie paraugi	
		Bērnu šūpuļi	Bērnu šūpoles
Austrija	Federālā sociālo lietu, veselības, aprūpes un patērētāju aizsardzības ministrija, III/A/2 nodaļa – produktu drošība	6	1
Beļģija	Federālais valsts dienests ekonomikā – Kvalitātes un drošības ģenerāldirektorāts	5	5
Bulgārija	Patērētāju aizsardzības komisija	6 ¹	5
Čehija	Čehijas Tirdzniecības inspekcija	5	5
Dānija	Dānijas Drošības tehnoloģiju iestāde	15	/
Francija	Konkurences, patērētāju aizsardzības un krāpšanas novēršanas ģenerāldirektorāts	/	6
	Muitas un akcīzes ģenerāldirektorāts	/	2
Horvātija	Valsts inspekcija	3	3
Islande	Mājokļu un būvniecības pārvalde	6	2
Īrija	Konkurences un patērētāju aizsardzības komisija	3	/
Kipra	Patērētāju aizsardzības dienests	6	2
Lietuva	Valsts patērētāju tiesību aizsardzības iestāde	2	3
Malta	Malta Konkurences un patērētāju tiesību aizsardzības pārvalde	3	3
Portugāle	Patērētāju ģenerāldirektorāts	8	/
KOPĒJĀ		68	37

TUI varēja izvēlēties sev vēlamos paraugu ņemšanas kanālus un vākt produktus gan tiešsaistē, gan fiziskos veikalos. Lielākā daļa paraugu (64 %) tika savākti fiziskos veikalos.

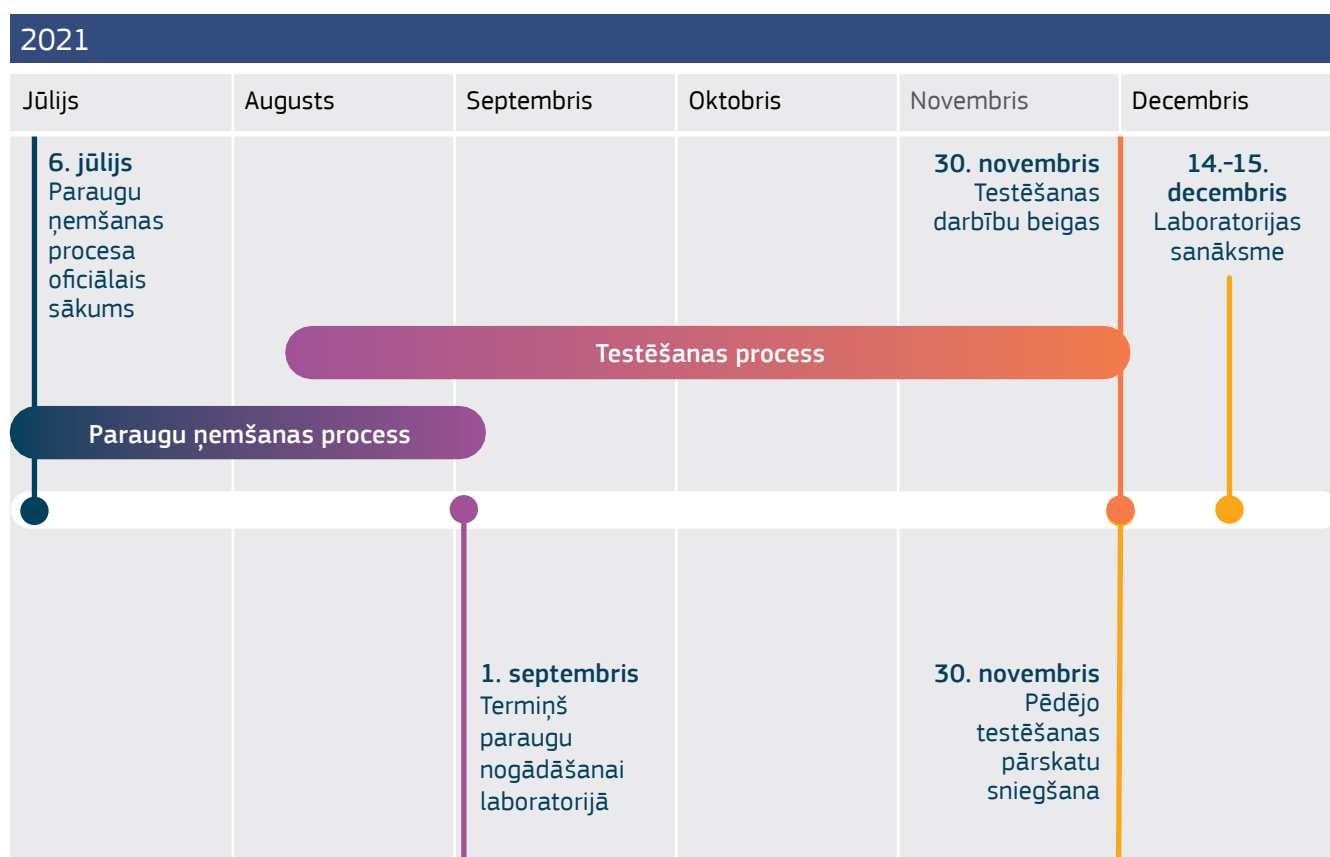
¹ Viens paraugs no Bulgārijas kodifikācijas datnē tika reģistrēts kā bērnu šūpoles, taču tas tika testēts arī kā atzveltnes šūpulis. Tāpēc tas tiek ieskaitīts abās slejās.

2.2 Testēšanas process

Pamatojoties uz plašu dokumentu izpēti, tika apzinātas 22 akreditētas laboratorijas ES/EEZ valstīs. Projekta komanda sagatavoja konkursa specifikācijas un aicināja izraudzītās laboratorijas iesniegt savus piedāvājumus. Dalībvalstu uzraudzības iestādēm tika iesniegta salīdzinošā analīze par trīs laboratoriju, kas atsaucās uz projekta grupas uzaicinājumu, tehnisko piemērotību un finanšu piedāvājumiem. TUI izvēlējās laboratoriju, kas saņēma visaugstāko punktu skaitu tehniskās kvalitātes ziņā; tai bija akreditācija un iespējas veikt visus pieprasītos testus, un tās piedāvātā cena bija konkurētspējīga.

TUI bija divi mēneši laika, lai savāktu paraugus un nosūtītu tos uz laboratoriju. Testēšanas process netika kavēts un tika pabeigts 30. novembrī. Laboratorijas sanāksme notika 2021. gada 14. un 15. decembrī (jauktā formātā²).

Attēls 1 – Paraugu ņemšanas un testēšanas procesa grafiks



² Laboratorijā kopā ar audiovizuālo komandu piedalījās Izpildītāja komandas locekļi un pārstāvji no Eiropas Komisijas Tiesiskuma un patērētāju ģenerāldirektorāta (DG JUST); dalībvalstu uzraudzības iestādes pievienojās sanāksmei, izmantojot Zoom.

3. Testa rezultāti

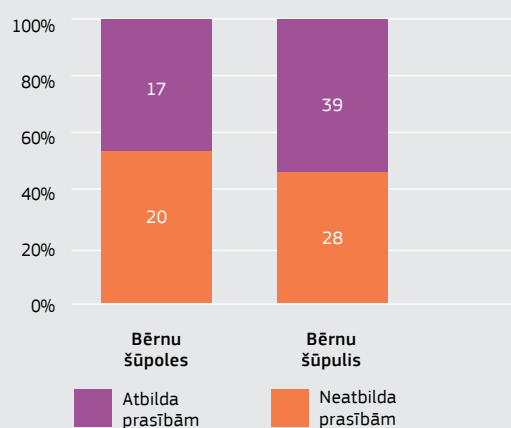
3.1 Pārskats par testa rezultātiem un galvenajiem konstatējumiem

Kopumā 54 no 105 laboratorijas testētajiem paraugiem atbilda galīgajos testēšanas plānos noteiktajām prasībām, kā parādīts turpmāk tabulā. Atlikušais 51 paraugs neatbilda vismaz vienai no prasībām.

Attēls 2 – Kopējie testa rezultāti (N=105)



Attēls 3 – Brīdinājumu, marķējumu un norādījumu pārbaudes rezultāti – Bērnu šūpuļkrēsli un šūpoles (N=104)



Mehāniskajos testos tika konstatēts daudz lielāks kļūdu skaits (48 %) nekā ķīmiskajos testos (2 %). Tikai divas bērnu šūpoles neatbilda ķīmisko testu prasībām: vienas bērnu šūpoles neatbilda 6.2. punkta prasībām par noteiktu elementu kustību un vienas bērnu šūpoles neatbilda 6.3. punkta prasībām par formaldehīdu.

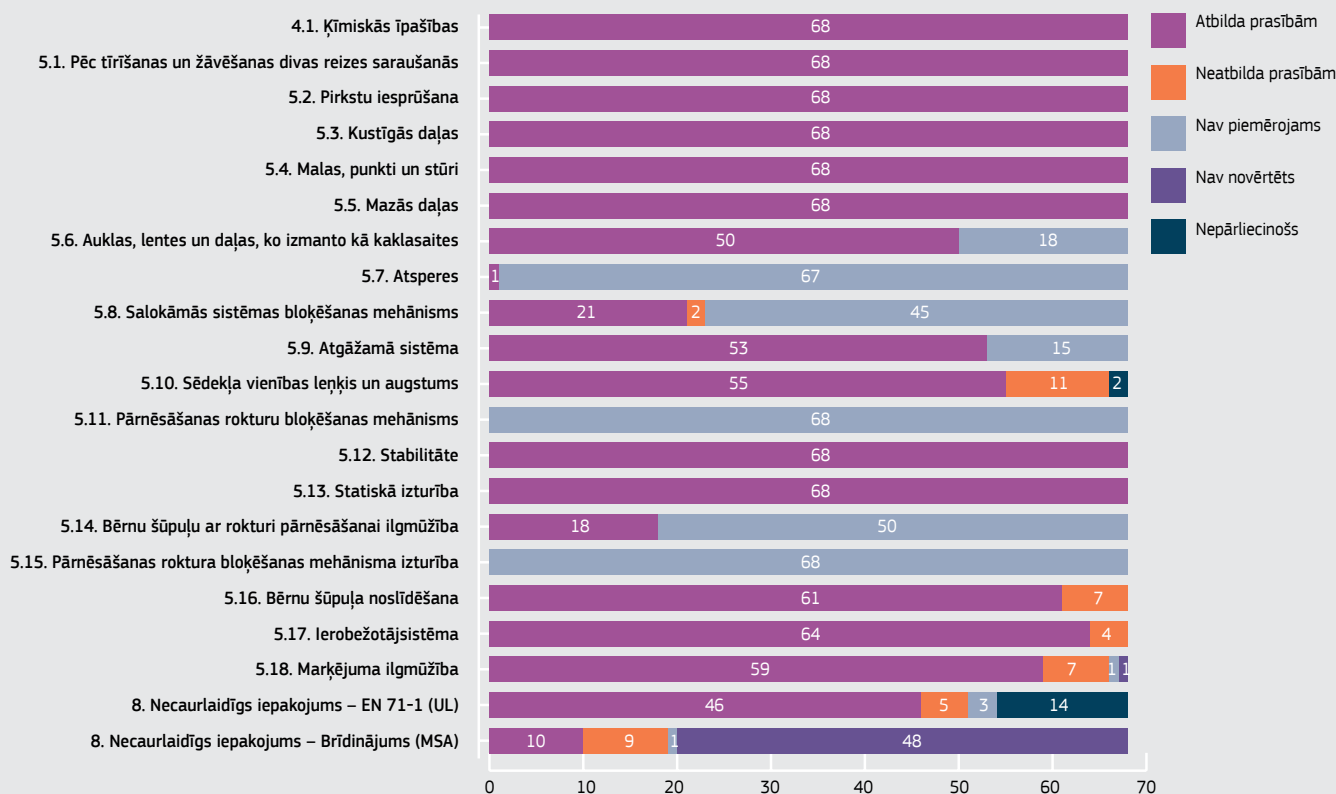
TUI veica brīdinājumu, marķējumu un instrukciju pārbaudes savās valstīs valodās: 46 % paraugu neatbilda prasībām. Daudzi brīdinājumi un norādījumi vai nu nebija tajā valodā, to nebija vispār, vai arī tie bija nesalasāmi.



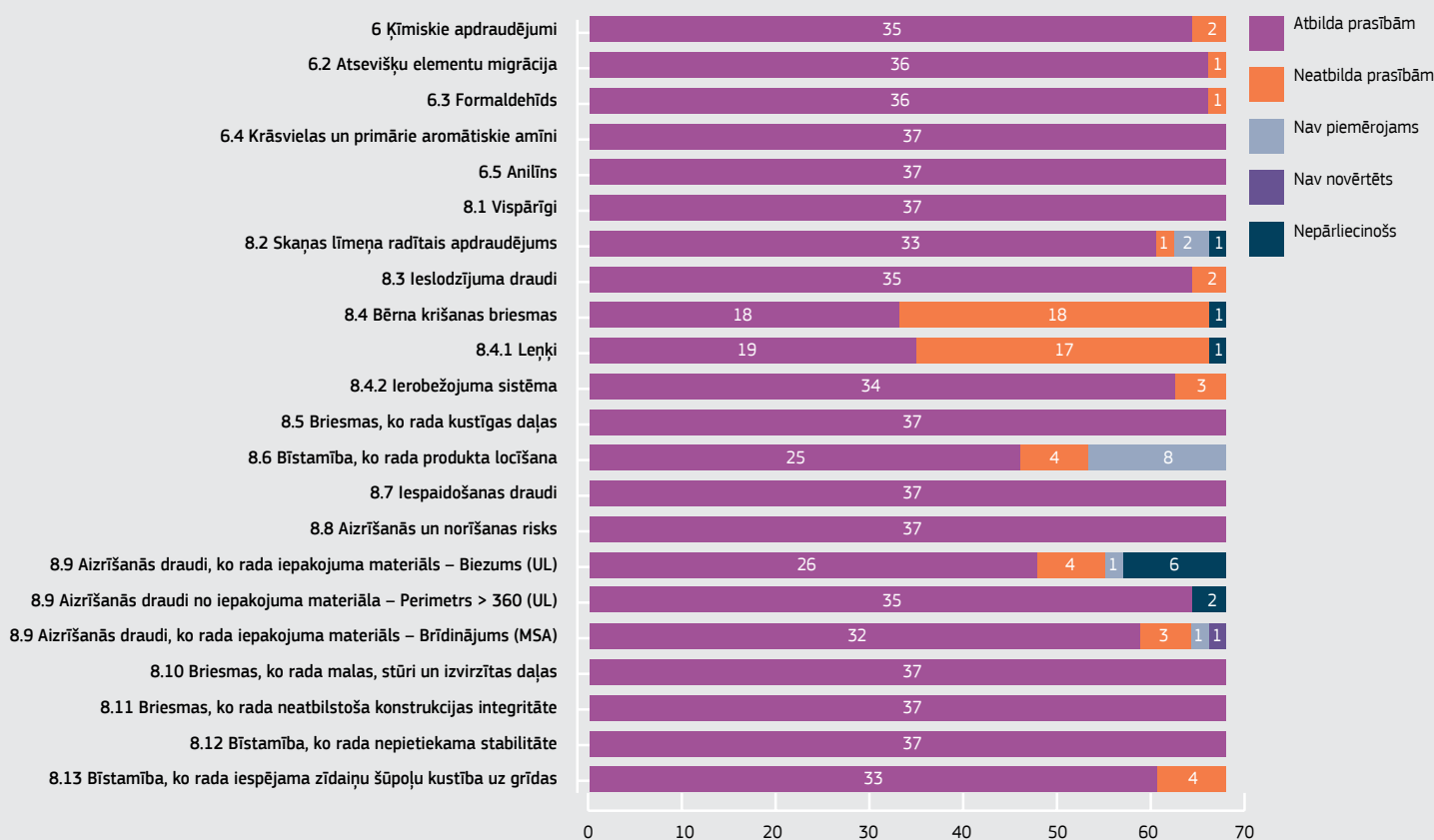
3.2 Rezultāti katram produkta veidam

Bērnu šūpoļu produktu kategorijā bija daudz augstāks kļūdu īpatsvars (68 %) nekā bērnu šūpuļu kategorijā (38 %). Testu rezultāti katrai produktu kategorijai pa punktiem ir attēloti zemāk redzamajās diagrammās³.

Attēls 4 – Testa rezultāti saskaņā ar standartu EN 12790:2009 – Bērnu šūpuļi (N=68)



Attēls 5 – Testa rezultāti pēc punkta, EN 16232:2013 + A1:2018 – Bērnu šūpoles (N=37)



³ Klauzulas ar atzīmi "nepārliciecināms" attiecas uz testiem, kuros tika konstatētas vērtības, kas bija pārāk tuvas attiecīgajā standartā noteiktajām robežvērtībām, lai varētu noteikt, vai tests ir pozitīvs vai negatīvs.

3.3 Rezultāti katram mazumtirdzniecības kanālam

Lielākā daļa paraugu (64 %) tika iegūti no fiziskajiem veikaliem.

Testa rezultāti neatšķīrās atkarībā no mazumtirdzniecības kanāla: visām prasībām atbilda 54 % tiešsaistē ievāktu paraugu, tāpat kā 54 % paraugu, kas tika ievākti no fiziskajiem veikaliem.

3.4 Secinājumi par testa rezultātiem

Testētajos paraugos tika konstatēti gan mehāniskie, gan ķīmiskie riski. Tomēr ķīmiskais risks bija ievērojami mazāks nekā mehāniskais risks.

Mechanical risks

Attiecībā uz noliektajiem šūpuļiem vislielākais kļūdu īpatsvars (16 %) bija saistīts ar 5.10. punktu par sēdekļa leņķi un augstumu, kam sekoja 5.16. punkts par slīdēšanu (10 %). 5.10. punkts ir saistīts ar ergonomiku: ja izstrādājums ir nepareizi konstruēts, bērns var gūt neatgriezeniskus mugurkaula bojājumus. Ar 5.16. punktu saistītie riski ir saistīti ar noliektā šūpuļa krišanu (ja tas nav novietots uz zemes) un zīdaiņa traumām, ko tas var radīt.

Attiecībā uz bērnu šūpolēm vislielākais neveiksmju īpatsvars (49 %) bija saistīts ar 8.4. punktu par bīstamību, ko rada bērna krišana, tam seko 8.4.1. punkts par leņķiem (46 %) un 8.4.2. punkts par ierobežotājsistēmām (8 %). Pastāv bažas, ka bērns var izslīdēt no bērnu šūpolēm un gūt traumu (sasitumus un/ vai lūzumus). Tomēr, ja bērnu šūpoles ir novietotas uz galda, traumas var būt smagākas, pat letālas, ja bērns ir atstāts bez uzraudzības.

Ķīmiskie riski

Ķīmiskie riski tika konstatēti tikai 2 % pārbaudīto bērnu aprūpes preču, un tikai bērnu šūpoles, noliektie šūpuļi izturēja visus testus attiecībā uz ķīmiskajiem riskiem. Ir vērts pieminēt, ka bērnu šūpolēm piemērojamais standarts prasa plašākas ķīmiskās pārbaudes (un ietver formaldehīda, krāsvielu, primāro aromātisko amīnu un anilīna testus) nekā standarts, kas attiecas uz atzveltnēm.

Iepakojums, brīdinājumi, marķējums un instrukcijas

Gandrīz puse paraugu (46 %) neatbilda prasībām par brīdinājumiem, marķējumiem un instrukcijām. Daudzi produkti tika piegādāti ar nepilnīgu informāciju vai bez pareizās valodas, un daži tika pārdoti bez drošības norādījumiem (piemēram, trūka piktogrammas «Nekad neatstāt bērnu bez uzraudzības»). Drošības norādījumi ir būtiski, lai jebkuru izstrādājumu varētu droši lietot.

Turklāt vairāki paraugi (četras bērnu šūpoles un pieci atzveltnes šūpuļi) neizturēja iepakojuma materiāla laboratorijas testus. Ja PVC iepakojums ir pietiekami liels, lai nosegtu bērna galvu, un pietiekami plāns, lai pieliptu bērnam pie mutes un deguna, tas rada nopietnu nosmakšanas risku. Tomēr, ja tas tiek papildināts ar pareiziem brīdinājumiem (kā tas bija gadījumā ar vienu noliektu šūpuļi un vienām bērnu šūpolēm), šis risks samazinās.



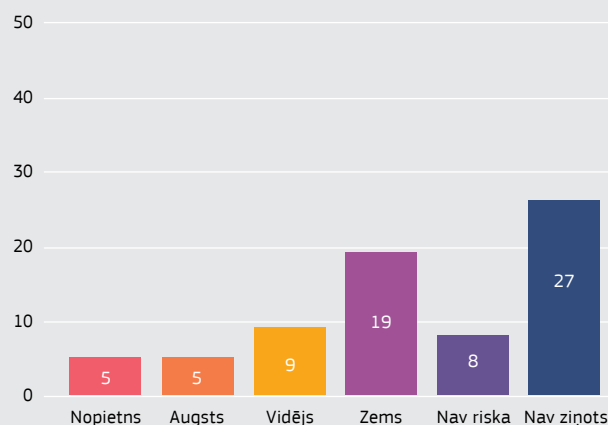
4. Riska novērtējums un pasākumi

4.1 Riska novērtējuma rezultāti

Saskaņā ar GPSD⁴, ražojumam jābūt drošam tā paredzamās lietošanas laikā visā tā kalpošanas laikā. Tāpēc, novērtējot, vai produkts rada risku, pieeja jābalsta uz kopējiem un reproducējamiem riska novērtēšanas principiem, kas noteikti Lēmumā (ES) 2019/417⁵ (RAPEX pamatnostādnes). Lai izstrādātu riska novērtējumus, TUI izmantoja RAG rīku⁶, ko pārvalda EK.

6. attēlā ir parādīti riska līmeņi (pamatojoties uz VNV veiktajiem riska novērtējumiem) paraugiem, kas neatbilda prasībām.

Attēls 6 – Pārskats par paraugu riska līmeņiem (N=73)



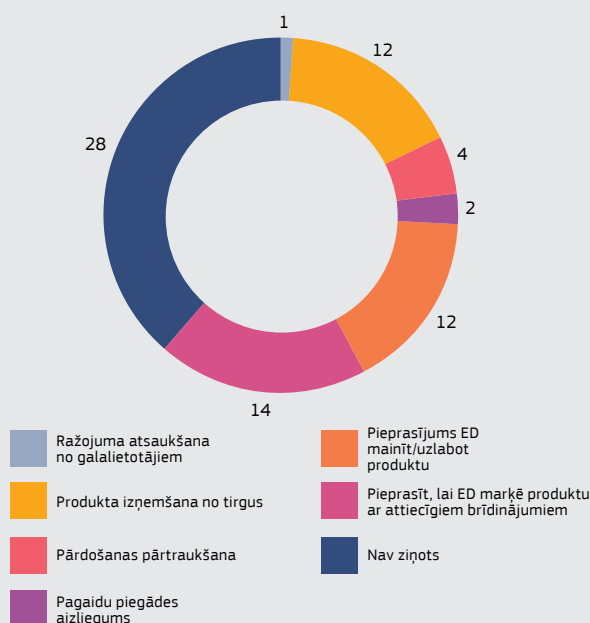
4.2 Korektīvie pasākumi, kas veikti attiecībā uz testētajiem produktiem

Pamatojoties uz testu rezultātiem un veiktajiem riska novērtējumiem, TUI lemj, kādi korektīvi pasākumi jāveic attiecībā uz produktiem, kas neatbilst ES tiesību aktiem un/vai piemērojamiem standartiem, lai novērstu bīstamu produktu nonākšanu vienotajā tirgū. Galvenie veiktie pasākumi parādīti 7. attēlā.

Turklāt, ja tiek konstatēts nopietns risks, valsts uzraudzības iestādēm ir juridisks pienākums iesniegt paziņojumu drošības vārtos (saskaņā ar Direktīvas par vispārēju sistēmu drošībai⁷ 12.1. pantu). RAPEX vadlīnijās⁸ arī ieteikts iesniegt paziņojumus par pasākumiem, kas veikti attiecībā uz produktiem, kuri rada mazāk nekā nopietnu risku.

Pēc kopīgās testēšanas kampaņas pasākumu veikšanas, par 9 produktiem tika iesniegti paziņojumi par drošības vārtiem, un vēl par 5 produktiem paziņojumi tiek gaidīti.

Attēls 7 – Pasākumi, kas veikti attiecībā uz šajās IP testētajiem produktiem (N=73)



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

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

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

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

⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

5. Secinājumi un ieteikumi

5.1 Secinājumi

Kopumā 49 % pārbaudīto paraugu neatbilda piemērojamo standartu prasībām. Bērnu šūpoļu produktu kategorijā bija daudz augstāks kļūdu īpatsvars (68 %) nekā bērnu šūpuļu kategorijā (38 %).

Testu rezultāti liecina, ka, lai gan tikai neliels skaits izstrādājumu rada ķīmiskus riskus, mehāniskajos testos atklātie riski ir diezgan nopietni, un ir vajadzīgi turpmāki pasākumi, lai aizsargātu ES patērētājus un novērstu bīstamu bērnu aprūpes preču nonākšanu vienotajā tirgū.

Turklāt gandrīz puse paraugu (49 %) neatbilda prasībām par brīdinājumiem, marķējumiem un instrukcijām. Tie ir svarīga jebkura produkta riska profila daļa, jo sniedz vecākiem/aprūpētājiem būtisku informāciju par produkta montāžu un pareizu lietošanu.

Pamatojoties uz šīs IP rezultātiem, TUI izdeva 9 paziņojumus par drošības vārtiem (vēl 5 paziņojumi tiek izskatīti) un pieprasīja uzņēmējiem atsaukt vai izņemt produktus no tirgus, vai pārtraukt to tirdzniecību, ja tika novērtēts, ka tie rada nopietnu, augstu vai vidēju risku.



5.2 Ieteikumi ieinteresētajām personām.

Turpmāk sniegtie ieteikumi ir balstīti uz testēšanas procesa rezultātiem un projekta laikā notikušajām diskusijām starp TUI.

Patērētājiem

Brīdinājumi, marķējumi un instrukcijas. Pievērsiet īpašu uzmanību brīdinājumiem un marķējumiem, kas pievienoti produktiem. Tiem vajadzētu būt pieejamiem pārdošanas valsts valodās.

Produktu izmantošana. Rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju, lai nodrošinātu drošu produkta lietošanu. Lietojot atzveltnes šūpuļi vai bērnu šūpoles, ļoti svarīgi ir šādi elementi:

- pievērsiet uzmanību tam, kā pareizi lietot ierobežotājsistēmu, plecu siksnas un bloķēšanas mehānismu;
- nekad neatstājiet bērnu bez uzraudzības atzveltītā šūpuļī vai bērnu šūpolēs;
- nekad nelietojiet šos produktus uz paaugstinātas virsmas (piemēram, galda);
- šie izstrādājumi nav paredzēti ilgstošai gulēšanai, tāpēc nelietojiet tos šim nolūkam.

Atsaukumi un ziņošana par drošības problēmām.

Uzziniet, kur var atrast informāciju par atsauktajiem produktiem, un reaģējiet, kad ar jums sazinās par atsaukšanu. Uzraudzīt drošības vārtu sistēmu, kurā ir informācija par atsauktiem vai aizliegtiem produktiem. Par jebkuru konstatētu drošības problēmu vienmēr jāziņo kompetentajai TUI.

Iepakojuma iznīcināšana. Pievērsiet uzmanību plastmasas iepakojumam un glabājiet to bērniem nepieejamā vietā. Tas rada nosmakšanas risku, ja netiek pareizi iznīcināts.

ED

Apzinieties savus pienākumus saskaņā ar piemērojamiem tiesību aktiem. Veikt visus nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu, ka izstrādājumi pilnībā atbilst GPSD prasībām. Standarts EN 12790 attiecībā uz atzveltnes šūpolēm un standarts EN 16232 attiecībā uz zīdaiņu šūpolēm nodrošina uzticamus tehniskos risinājumus, kurus ražotāji var ievērot izstrādājuma projektēšanas un ražošanas laikā, lai pierādītu savu atbilstību obligātajām juridiskajām prasībām. Ražojumiem pievienotajām instrukcijām jābūt pareizām, skaidri ilustrētām un tulkotām pārdošanas valsts valodās.

Atsaukumi. Skaidri informējiet patērētājus par to, kā viņiem jāreģistrē iegādātie produkti, lai viņi saņemtu informāciju par iespējamiem atsaukšanas pasākumiem. Padariet atsaukšanas paziņojumus skaidrus un pieejamus un vienmēr norādiet produkta radīto apdraudējumu. Regulāri uzraudzīt atsaukšanas ietekmi un attiecīgi pielāgot stratēģiju.

Standartizācijas organizācijām

Ķīmiskā testēšana. Visi bērnu šūpuļi atbilda ķīmisko testu prasībām, bet divas bērnu šūpoles neatbilda. Tomēr standartā EN 16232:2013 + A1:2018, kas attiecas uz zīdaiņu šūpolēm, ir paredzētas daudz plašākas ķīmiskās pārbaudes (un ietver formaldehīda, krāsvielu, primāro aromātisko amīnu un anilīna testus) nekā standartā EN 12790:2009 (attiecībā uz atzveltnes šūpolēm). Standarts EN 12790:2009 būtu jāpārskata, lai iekļautu arī standartā EN 16232:2013 paredzētos ķīmiskos testus.

Atšķirības starp atzveltnēm un bērnu šūpolēm.

Piemērojamajos standartos jāiekļauj definīcija, kas ļauj skaidri nodalīt abus ražojumu veidus. Vairāki šajā IP testētajos produktos nepārprotami tika pārdoti kā šūpoles, lai gan tie tika ražoti, pamatojoties uz bērnu šūpuļa standartu. Standartā EN 12790:2009 iekļautajā definīcijā nav atsaucies ne uz izstrādājuma kustību, ne uz to, ka kustību rada bērns.

Eiropas un valstu iestādēm

Uzmanīties ar bērnu šūpuļiem un bērnu šūpolēm.

Ņemot vērā, ka gandrīz puse no šajā pasākumā atlasītajiem un testētajiem ražojumiem neatbilst vismaz vienai no testēšanas plānos iekļautajām prasībām, šīs ražojumu kategorijas būtu jāuzrauga (jāveic testi, jāpārbauda brīdinājumi, marķējums un instrukcijas, kā arī jāiesaista ED).

Sadarboties ar standartizācijas organizācijām. Lai uzlabotu šo ražojumu drošumu (un izmantotu arī atsevišķu valstu uzraudzības iestāžu vai koordinētu pasākumu laikā veikto testu rezultātus), valstu uzraudzības iestādēm un Eiropas Komisijai būtu jāsadarbjas ar attiecīgajām Eiropas standartizācijas organizāciju komitejām. Uzraudzīt attiecīgo standartu jauno versiju publicēšanu. Eiropas Standartizācijas komiteja pašlaik strādā pie standarta EN 12790-1:2020, tā publicēšana gaidāma 2022. gada otrajā pusē.

1. Kas ir CASP?

Saskaņota rīcība produktu drošuma jomā (CASP) dod iespēju ES/EEZ valstu tirgus uzraudzības iestādēm sadarboties un stiprināt vienotajā tirgū laisto produktu drošumu.


Izstrādājumu pārbaudēs (IP) tiek testēti dažādi produktu veidi, kas var radīt risku patērētājiem. Ražojumus izvēlas un savāc iesaistītās TUI, un tos pārbauda, izmantojot kopīgi saskaņotu testēšanas plānu.

Horizontālās darbības (HD) nodrošina forumu, kurā TUI apmainās ar idejām un paraugpraksi. Tehniskā eksperta vadībā tās izstrādā kopīgas pieejas, procedūras un praktiskus instrumentus tirgus uzraudzībai.

Hibrīda darbības veicina horizontālas diskusijas un veic testēšanas kampaņas. Rezultātus izmanto, lai izstrādātu kopīgas pieejas un metodiku.

CASP 2021 ietver piecas IP, trīs HD un vienu hibrīdo darbību. Tos iepriekš izvēlējās iesaistītās TUI, izmantojot Tiesiskuma un patērētāju ģenerāldirektorāta organizēto apspriešanos.

Izstrādājumu pārbaudes (IP)



Rotaļlietas no interneta veikalniem ārpus ES




Elektriskās rotaļlietas



Bērnu šūpuļi un bērnu šūpoles



E-cigaretes un šķidrumi




Individuālie aizsardzības līdzekļi

Hibrīda darbība



Bīstamie viltotie produkti

Horizontālās darbības (HD)



Tiešsaistes tirgus uzraudzība



Riska novērtējums un pārvaldība

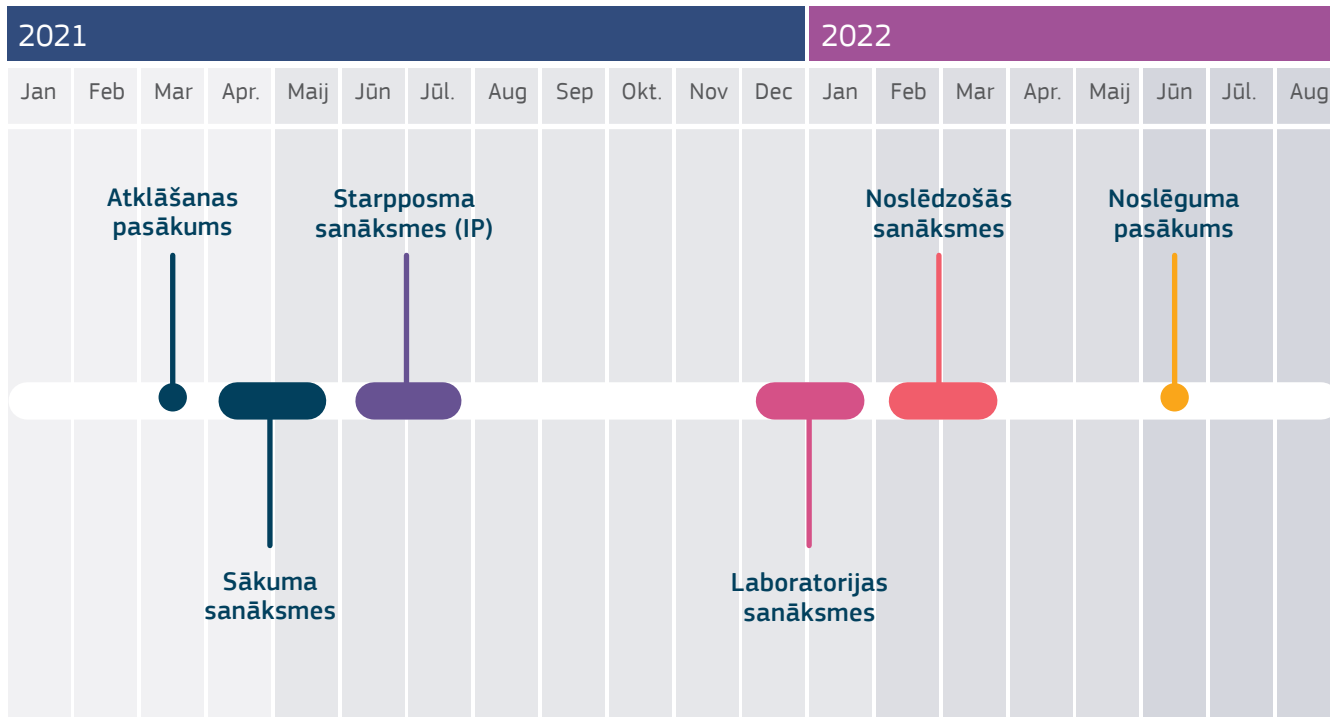


Gatavība krīzēm un to pārvaldība

Lomas un pienākumi

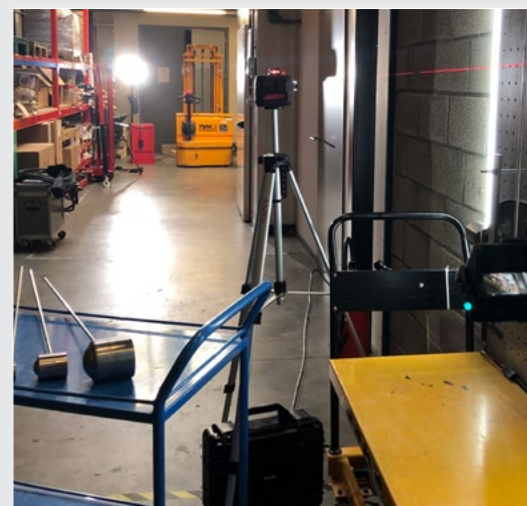


2. IP darba plāns



Nepārtraukta iekšējā saziņa, izmantojot Wiki Confluence platformu

SĀKUMS	PARAUGU ŅEMŠANA UN TESTĒŠANA	ZIŅOŠANA	ĀRĒJĀ KOMUNIKĀCIJA
Informatīvā izpēte	Laboratorijas konkursa process	TUI pieņemto pasākumu koordinēšana	Komunikācijas instrumentu kopuma izstrāde
Intervijas par darbības jomas noteikšanu	Laboratoriju atlase un līgumu slēgšana	Coordination of measures adopted by MSAs	Komunikācijas ziņojumu izstrāde
Testēšanas un paraugu ņemšanas plāna projekts	Paraugu ņemšana un transportēšana	Nobeiguma ziņojumu sagatavošana	Komunikācijas kampaņas uzsākšana
Laboratorijas kartēšana	Testēšanas process un testēšanas pārskati	Paraugu iznīcināšana vai nosūtīšana atpakaļ TUI	Ietekmes novērtēšana



3. PSA rīki un procesi



EIROPAS KOMISIJA

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

Komisija nav atbildīga par jebkādam šīs publikācijas atkalizmantošanas sekām.

© Eiropas Savienība, 2022

Eiropas Komisijas dokumentu atkalizmantošanas politiku īsteno, pamatojoties uz Komisijas Lēmumu 2011/833/ES (2011. gada 12. decembris) par Komisijas dokumentu atkalizmantošanu (OV L 330, 14.12.2011., 39. lpp.). Ja vien nav norādīts citādi, šo dokumentu atkalizmantojot atļauts ar *Creative Commons Attribution 4.0 International* (CC-BY 4.0) licenci (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Tas nozīmē, ka ir atļauta atkalizmantošana ar pienācīgu atsaukšanos uz dokumentu un norādēm uz grozījumiem.

Tādu elementu izmantošanai vai reproducēšanai, kuri nepieder Eiropas Savienībai, var būt jāsaņem atļauja tieši no attiecīgajiem tiesību turētājiem.

Informācija par Eiropas Savienību visās oficiālajās ES valodās ir pieejama portālā *Eiropa*:
https://europa.eu/european-union/index_lv



Eiropas Savienības
Publikāciju birojs

Luksemburga: Eiropas Savienības Publikāciju birojs, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51747-4 doi:10.2838/204 DS-05-22-110-LV-N