

Komunikat PROSAFE

15.08.2017 r.

Wspólny projekt 2015 (Joint Action 2015) – Europa walczy z niebezpiecznymi produktami, by chronić konsumentów

Wspólny projekt w obszarze nadzoru rynku 2015 (JA2015) właśnie osiągnął półmetek. Odnotowano znaczący postęp we wszystkich działaniach realizowanych w ramach tego projektu. Dostępne są już pierwsze wyniki badań laboratoryjnych, pokazując, że organy nadzoru rynku są w stanie zidentyfikować na rynku wyroby stwarzające największe zagrożenie. Projekt jest współfinansowany ze środków Komisji Europejskiej i koordynowany przez PROSAFE a realizuje go łącznie 35 organów nadzoru rynku z 26 państw europejskich.

W dniach 30-31 maja 2017 r. w ramach projektu JA2015 zorganizowano w Brukseli warsztat, w celu wstępnego podsumowania wyników osiągniętych w ciągu 14 miesięcy jego realizowania. Poniżej przedstawiono niektóre z dotychczas przeprowadzonych działań:

- Smoczki i urządzenia trzymające, montowane przy smoczkach (Soothers and soother holders)

W ciągu ostatnich miesięcy inspektorzy nadzoru rynku z państw uczestniczących w projekcie kontrolowali smoczki oraz urządzenia trzymające, montowane przy smoczkach w sklepach, w tym internetowych, u producentów i importerów. W wyniku tych działań inspektorzy skontrolowali i pobrali do badań 200 wyrobów, wysyłając je do laboratorium, ze względu na podejrzenie stwarzania poważnego zagrożenia. Badania nadal trwają i są przeprowadzane przez akredytowane laboratorium. Dotychczas dostępne wyniki badań potwierdzają skuteczność inspektorów w identyfikowaniu najbardziej niebezpiecznych wyrobów.

Konsumencie – informacje o niebezpiecznych smoczkach i urządzeniach trzymających, montowanych przy smoczkach możesz znaleźć w [cotygodniowych raportach unijnego systemu RAPEX, publikowanych przez Komisję Europejską na stronie internetowej](#) (w języku angielskim).

- Zabawki plastikowe (Plasticised toys)

To działanie skupia się na kontroli spełniania przez plastikowe zabawki właściwości chemicznych. Oznacza to sprawdzenie czy zabawki nie zawierają lub nie przekraczają dozwolonego poziomu niebezpiecznych substancji, takich jak: ftalany, krótkołańcuchowe chlorowane parafiny (short-chained chlorinated paraffins - SCCP), wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (polycyclic aromatic hydrocarbons - PAHs), Bisfenol A (BPA) oraz inne niebezpieczne substancje i pierwiastki ciężkie stwarzające poważne zagrożenie dla zdrowia dzieci. Organy nadzoru rynku z 17 państw europejskich uczestniczących w projekcie (w tym Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów oraz Inspekcja Handlowa) pobrało i przesłało do badań laboratoryjnych

łącznie 255 próbek zabawek. Głównie były to plastikowe lalki, nadmuchiwane zabawki plastikowe, zabawki do kąpielii oraz piszczki.

Badania wykazały, że zabawki zawierają ftalany, BPA czy SCCP w stężeniu przekraczającym poziomy dozwolone przepisami. W ciągu nadchodzących miesięcy, organy nadzoru rynku państw członkowskich podejmą stosowne działania, w celu zapewnienia, że zabawki niespełniające wymagań zostaną wycofane z obrotu a podmioty gospodarcze podejmą konieczne działania, aby te zabawki nie były już oferowane nigdzie na Jednolitym Rynku.

- **Place zabaw (Playgrounds)**

Ponad 1 000 urządzeń zamontowanych na placach zabaw, znajdujących się na powietrzu i w salach zabaw zostało skontrolowanych w państwach uczestniczących w projekcie. Działania są skierowane na sprzęt już zainstalowany oraz użytkowany na placach i w salach zabaw.

Na początku przygotowano instrukcję dla inspektorów prowadzących kontrole w terenie, wyposażono uczestników projektu w odpowiednie narzędzia do przeprowadzania pomiarów oraz przeszkolono niewielką grupę inspektorów jak przeprowadzać pomiary i kontrolować place i sale zabaw; inspektorzy ci następnie będą szkolić swoich kolegów w kraju. Działania te miały na celu ukierunkowanie kontroli inspektorów z państw uczestniczących w projekcie na sprawdzenie konkretnych nieprawidłowości oraz ujednolicenie ich podejścia do wykrytych niezgodności. Uczestnicy projektu sprawdzili 172 urządzenia zamontowane w 84 salach zabaw. W około połowie z nich wykryto choć jedną niezgodność z wymaganiami bezpieczeństwa.

Właściciele placów i sal zabaw zostali poinstruowani, że powinni właściwie dbać o strefy wypoczynku oraz że przynajmniej raz w roku powinni sprawdzać czy sprzęt spełnia wymagania.

- **Ręczne cyrkularki elektryczne (Handheld electrical circular saws)**

To działanie ukierunkowane jest na kontrolę ręcznych cyrkularek elektrycznych oferowanych konsumentom oraz wypożyczanych im przez sklepy „zrób-to-sam” cyrkularek profesjonalnych.

Inspektorzy z organów uczestniczących w projekcie byli zajęci odwiedzaniem sklepów oraz stron sklepów internetowych. Podczas tego działania wytypowali do kontroli i badań laboratoryjnych pod kątem spełniania wymagań 100 cyrkularek. Kontrola obejmuje także sprawdzenie obowiązkowych ostrzeżeń i informacji, które powinny być naniesione na wyrób lub umieszczone w instrukcji obsługi.

Oprócz szukania niebezpiecznych wyrobów, w trakcie tego działania inspektorzy sprawdzają czy normy dotyczące bezpieczeństwa działają, czy też powinno rekomendować się ich zmianę komitetowi normalizacyjnemu.

- Mały kuchenny sprzęt elektryczny – blendery, miksery i tostery (Small electric household appliances - blenders, mixers and toasters)

Uczestnicy tego działania wytypowali 135 urządzeń potencjalnie mogących stwarzać zagrożenie. Około połowa z nich została pobrana ze sklepów internetowych. Pobrane próbki zostały wysłane do akredytowanego laboratorium oraz inspektorzy wystąpili do producentów o dokumentację techniczną w celu jej sprawdzenia. Badania laboratoryjne trwają (zakończyły się tylko badania tosterów), zatem wyniki nie są jeszcze dostępne.

To działanie ma na celu także analizę obecnej wersji zharmonizowanych norm europejskich pod kątem ewentualnych luk w wymaganiach dotyczących bezpieczeństwa, które mogą powodować obecność niebezpiecznych wyrobów na rynku. Teraz grupa analizuje możliwość włożenia przez użytkownika ręki lub palca do blendera w trakcie jego działania. Blendery do użytku domowego, w przeciwieństwie do blenderów przeznaczonych dla profesjonalistów, nie są wyposażone w wyłącznik bezpieczeństwa, który unieruchamia ostrza w momencie otwarcia przez użytkownika pokrywki blendera.

UWAGA!

Wyniki badań przedstawione powyżej dotyczą wyrobów pobranych na rynkach krajów uczestniczących w projekcie. Podobnie jak w przypadku każdego rutynowego działania w ramach nadzoru rynku, wyniki przedstawiają wysiłki organów nadzoru rynku ukierunkowane na znalezienie wyrobów niezgodnych z wymaganiami. Nie stanowią statystycznego obrazu sytuacji rynkowej.

Badania przeprowadzono w akredytowanych laboratoriach skupiając się na parametrach, które mają największe oddziaływanie na bezpieczeństwo konsumentów.

Działania rozwijające metodologię (Method development activities)

W projekcie przewidziano także kilka działań ukierunkowanych na dalszy rozwój procedur nadzoru rynku w organach uczestniczących w projekcie:

- działanie dotyczące poprawy oddziaływania projektu (the Impact Improvement Activity), w ramach którego analizowane są możliwości zwiększenia stopnia wpływu wspólnych projektów na konsumentów i przedsiębiorców, tak aby więcej wiedzieli o wynikach tych działań i stosownie postępowali;
- działanie dotyczące nowych i nagle pojawiających się zjawisk (the New & Emerging Issues Activity), w ramach którego badane są sposoby poprawy zdolności organów nadzoru rynku do reagowania na nagle pojawiające się zdarzenia związane z nowym rodzajem wyrobów, które mogą stanowić sezonowe zagrożenie bezpieczeństwa konsumentów (ostatnimi przykładami są elektryczne deskorolki - hoverboards oraz tzw. fidget spinners);
- działanie dotyczące szacowania ryzyka (the Risk Assessment Activity), w ramach którego analizowane są metody szacowania ryzyka i opracowywane wytyczne mające pomóc inspektorom nadzoru rynku w jednolitej ocenie zagrożenia wyrobów objętych wspólnymi projektami;

- działanie polegające na przeglądzie systemu nadzoru rynku w danym państwie (the CIMS Activity), w celu usprawnienia jego funkcjonowania i wymiany najlepszych praktyk pomiędzy organami; to działanie ułatwia proces systematycznego uczenia się organów od siebie poprzez wypracowany program przeglądu (a peer review like scheme);
- moduł e-szkoleń (the E-learning Activity), w ramach którego rozwijane są narzędzia do e-szkoleń oraz merytoryczne kursy dla inspektorów nadzoru rynku, przedsiębiorców oraz innych uczestników system, którzy chcą dowiedzieć się o czegoś bezpieczeństwie produktów; poszczególne e-kursy są dostępne poprzez stronę internetową www.prosafe.org; dostęp do kursów jest bezpłatny i możliwy dla każdego, jednak wymaga uprzedniej rejestracji; następujące e-kursy są dostępne obecnie:
 - o dyrektywa ws. ogólnego bezpieczeństwa produktów (the General Product Safety Directive),
 - o zasada krajowego organu europejskiego (the European Home Authority Principle - EHAP),
 - o szacowanie ryzyka (Risk assessment),
 - o bezpieczeństwo zabawek (Toys safety),
 - o sznurki w dziecięcych ubraniach (Cords and drawstrings in children's clothing)
 - o łóżeczka dziecięce (Cots).

Osobą do kontaktu jest lider projektu:
Pan Michael Cassar
email: info@prosafe.org
telefon: +32 (2) 8080 996

Informacje podstawowe

Niniejszy komunikat opublikowała organizacja PROSAFE oraz organy nadzoru rynku z 35 państw uczestniczących w projekcie JA2015. Uczestnicy pochodzą z 26 państw europejskich (tj. Belgia, Bułgaria, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Islandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry i Wlk. Brytania).

Projekt jest koordynowany przez PROSAFE (Product Safety Forum of Europe), który jest organizacją non-profit skupiającą inspektorów reprezentujących organy nadzoru rynku z całej Europy i ze świata. Więcej informacji o PROSAFE, projekcie JA2015 oraz innych projektach koordynowanych przez PROSAFE, dostępnych jest na stronie internetowej www.prosafe.org.

Wyłączenie odpowiedzialności

Niniejszy komunikat organizacji PROSAFE jest finansowany ze środków wspólnego projektu w obszarze nadzoru rynku JA2015 (the Joint Market Surveillance Action on GPSD Products - JA 2015), który korzysta z dofinansowania Unii Europejskiej w ramach wspólnotowego programu operacyjnego w obszarze polityki konsumenckiej na lata 2014-2020 ('Programme of Community Action in the field of Consumer Policy (2014-2020)').

Niniejszy komunikat odzwierciedla stanowisko autora na jego wyłączną odpowiedzialność i nie może być utożsamiany ze stanowiskiem Komisji Europejskiej i/lub Agencji Wykonawczej ds. Konsumentów, Zdrowia, Rolnictwa i Żywności (Consumers, Health, Agriculture and Food Executive Agency - CHAFEA) lub innych organów Unii Europejskiej. Komisja Europejska i Agencja nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.