

DNR-3.703.3.2019

INFORMACJA

o wynikach kontroli bezpieczeństwa zabawek w ramach międzynarodowego projektu finansowanego przez Komisję Europejską – Joint Action 2016 on Toys

Projekt kontroli bezpieczeństwa zabawek elektrycznych jest jednym z działań kontrolnych realizowanych w ramach międzynarodowej umowy grantowej nr 739851 o współpracy organów nadzoru rynku w obszarze nadzoru rynku i bezpieczeństwa produktów konsumenckich (dalej: **JA2016**), współfinansowanego przez Komisję Europejską (KE) i koordynowanego przez międzynarodową organizację PROSAFE¹. Rozpoczął się 1 września 2017 r. a zakończy 30 września 2019 r. Projekt JA2016 składa się z 5 działań kontrolnych skoncentrowanych na wybranych grupach produktowych (nosidełka i łóżeczka dla dzieci – child care articles 6 – baby carriers and cots – WP7; **zabawki elektryczne – toys 5 – electrical toys – WP8**; urządzenia do pielęgnacji włosów 2 – hair care products LVD 2 – suszarki, lokówki, prostownice – WP9; elektronarzędzia – power tools 3 – impact drill – wiertarki udarowe – WP10; sprzęt wspinaczkowy – climbing equipment – WP11).

Departament Nadzoru Rynku Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów (DNR) uczestniczy w 3 działaniach: WP8, WP9 i WP10. Działanie WP8 zabawki elektryczne – toys 5 – electrical toys jest realizowane przez DNR wspólnie z 14 innymi państwami europejskimi².

Głównym celem działania WP8 jest wypracowanie wspólnego podejścia i dobrych praktyk kontrolnych w obszarze bezpieczeństwa zabawek elektrycznych oraz sprawdzenie poziomu spełniania przez nie wymagań, w tym poprzez badania laboratoryjne. W ramach akcji kontrolnej przekazano do badań laboratoryjnych w sumie **255** próbek zabawek elektrycznych, w tym w 119 zabawkach elektrycznych sprawdzono także zawartość substancji niebezpiecznych, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w sprawie ograniczenia niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym³.

W kontroli brały udział 3 wojewódzkie inspektoraty Inspekcji Handlowej (WIIH: Kraków, Lublin, Wrocław), przeprowadzając kontrole i pobierając próbki do badań u **12** podmiotów gospodarczych (głównie importerów). Polskie organy łącznie skontrolowały **17 zabawek** (m.in.: autka elektryczne, w tym te, do których można wsiąść, elektryczne instrumenty muzyczne, czy zabawki przedstawiające przedmioty codziennego użytku).



Zdjęcie 1 przekazane przez WIIH



Zdjęcie 1 przekazane przez WIIH.



Zdjęcie 3 przekazane przez WIIH.

¹ Product Safety Enforcement Forum of Europe – Europejskie Forum Egzekwowania Bezpieczeństwa Produktów (<http://www.prosafe.org/>).

² Belgia, Bułgaria, Czechy, Cypr, Estonia, Francja, Hiszpania, Litwa, Łotwa, Malta, Niemcy, Słowenia, Słowacja i Szwecja.

³ Dz. Urz. UE L 174 z 1.7.2011, s. 88, z późn. zm.; dalej: dyrektywa 2011/65/UE

Badania laboratoryjne: W procedurze przetargu międzynarodowego do realizacji niniejszego projektu wybrano włoskie akredytowane laboratorium: Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli Srl, które przeprowadziło badania, zarówno pod kątem spełniania parametrów normy zharmonizowanej EN 62115:2005+A2:2011+AC:2013+A12:2015 *Zabawki elektryczne – Bezpieczeństwo*, jak i pod kątem przepisów dyrektywy 2011/65/UE. Łącznie zbadano **238 próbek** zabawek pod kątem spełniania normy EN 62115 i wymagań dyrektywy zabawkowej⁴ oraz **119 próbek** na zgodność z dyrektywą 2011/65/UE. Ogólnie ok. **25 proc. zabawek** nie spełniło wymagań normy EN 62115 i wymagań dyrektywy zabawkowej a **61 proc.** dyrektywy 2011/65/UE.

Z 17 zabawek przekazanych do badań laboratoryjnych przez WIIHy, **zakwestionowano 11** (ok. 65 proc. zbadanych) pod kątem spełniania wymagań określonych w §4 ust. 1 pkt 1 lit. a) i pkt 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym⁵. We wszystkich zakwestionowanych próbkach stwierdzono przekroczoną maksymalną dopuszczalną wartość stężenia wagowego ołowiu i kadmu w materiałach jednorodnych. Natomiast wszystkie objęte kontrolą zabawki pobrane w Polsce wykazały zgodność z normą EN 62115 i wymaganiami przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 20 października 2016 r. w sprawie wymagań dla zabawek⁶.

Działania Inspekcji Handlowej: Kontrola deklaracji zgodności zabawek wykazała niezgodności formalne (np. producenci nie wskazali zgodności z przepisami dyrektywy 2011/65/UE lub normy zharmonizowanej EN 62115). Niezgodności formalne zostały usunięte przez przedsiębiorców. Natomiast inspektorzy WIIH skierowali do Prezesa UOKiK 7 akt kontroli, obejmujących 11 zabawek zakwestionowanych pod kątem wymagań dyrektywy 2011/65/UE, z wnioskiem o wszczęcie postępowania administracyjnego.

Działania UOKiK: We wszystkich sprawach wszczęto postępowania administracyjne. Ze względu na stwierdzone niezgodności i poważne zagrożenie jakie te zabawki stwarzają dla środowiska, planowane jest poinformowanie pozostałych państw członkowskich o tych ustaleniach za pomocą unijnego systemu RAPEX.

Wnioski: Projekt pokazał, że wiedza na temat przepisów dyrektywy 2011/65/UE wśród podmiotów gospodarczych udostępniających zabawki elektryczne jest znikoma. W ramach upowszechniania wiedzy w tym zakresie, UOKiK skierował pismo do Polskiego Stowarzyszenia Branży Zabawek i Artykułów Dziecięcych informujące o wynikach projektu i wyjaśniające jakie obowiązki spoczywają na przedsiębiorcach w związku z obrotem zabawkami elektrycznymi.

Sporządził:
Anna Maziarz
Departament Nadzoru Rynku
Wydział Monitorowania Systemu Nadzoru Rynku
17.05.2019

⁴ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz. Urz. UE L 170 z 30.06.2009, s. 1)

⁵ Dz. U. z 2017 r. poz. 7, ze zm., akt wdrażający dyrektywę 2011/65/UE

⁶ Dz. U. z 2016 r., poz. 1730