

#Bezpieczeństwo

Niebezpieczne substancje w zabawkach elektronicznych





Kto, co i kiedy?

Kontrola Inspekcji Handlowej

5 wojewódzkich inspektoratów IH w Gdańsku, Lublinie, Olsztynie, Poznaniu i Wrocławiu od marca do lipca 2023 r. sprawdziło oznakowanie **20 modeli zabawek elektronicznych.**

Były to głównie **pojazdy**, pistolety, sygnalizator, mikser i żelazko.

Wszystkie produkty zweryfikowaliśmy w laboratorium badawczym. Eksperci sprawdzili **zawartość niebezpiecznych substancji: ołowiu, rtęci, kadmu, chromu i bromu.**



Kto, co i kiedy?

Sprawdziliśmy 14 sprzedawców hurtowych oraz 4 sklepy detaliczne. Kontrolą objęliśmy 2 producentów i 16 importerów.

Wszystkie zabawki wyprodukowano w Chinach.

W 2 przypadkach wytworzono je na zlecenie polskich przedsiębiorców, którzy tym samym, w świetle przepisów, są ich producentami.





Tło kontroli

Prezes UOKiK wraz z Inspekcją Handlową nadzoruje rynek i dba o to, by w ręce konsumentów trafiały produkty bezpieczne i prawidłowo oznakowane, **a jednocześnie takie, które nie mają negatywnego wpływu na środowisko naturalne.**

Tym razem sprawdziliśmy popularne wśród dzieci zabawki elektroniczne.

Przedsiębiorców do kontroli typujemy na podstawie monitoringu własnego, wyników wcześniejszych kontroli, sygnałów medialnych, od konsumentów i przedsiębiorców.



Ustawa z 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, Rozporządzenie Ministra Rozwoju z 21 grudnia 2016 r. ws. zasadniczych wymagań dot. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.



Oznakowanie, wymagania formalne

Oznakowanie, wymagania formalne

Inspektorzy zweryfikowali, czy produkty posiadają:

- prawidłową deklarację zgodności,
- dane identyfikacyjne producenta/importera,
- informacje identyfikujące zabawkę,
- prawidłowy znak CE,
- poprawną instrukcję w jęz. polskim.





Wyniki kontroli oznakowania i wymagań formalnych

Na 20 modeli zabawek 7 zakwestionowaliśmy.

W 1 przypadku brakowało deklaracji zgodności, w 6 przypadkach była ona nieprawidłowa.

Efekt: Brak pewności, czy zabawka spełnia obowiązujące wymagania.

W 1 przypadku brakowało numeru typu, partii lub serii albo innej informacji identyfikującej zabawkę.

Efekt: Utrudnia to działania organom kontroli oraz dochodzenie praw konsumentowi.



Badania laboratoryjne

Sprawdziliśmy zawartość substancji niebezpiecznych oraz ich rozmieszczenie w zabawkach.

Wystarczy, że w jednym elemencie przekroczona jest zawartość substancji niebezpiecznej i cały produkt uznany jest za niezgodny.

Badanie wykonaliśmy zgodnie z normą PN-EN 62321-3-1:2014-08 Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych -- Część 3-1: Badanie przesiewowe -- Oznaczanie ołowiu, rtęci, kadmu, całkowitej zawartości chromu oraz całkowitej zawartości bromu metodą fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej



Wyniki – badania laboratoryjne

Zakwestionowaliśmy aż 18 z 20 zbadanych modeli zabawek elektrycznych.

Testy wykazały **przekroczenie dopuszczalnych wartości substancji niebezpiecznych. Najczęściej wykrywaliśmy ołów i kadm.**

To substancje, które mogą uwalniać się z odpadów elektrycznych i przenikać do środowiska naturalnego
→ powodują jego zanieczyszczenie.



Wyniki kontroli



Badanie auta:

W jednym z elementów zabawki stwierdziliśmy znacznie przekroczoną zawartość ołowiu wynik badania chemicznego: 1 343 042 mg/kg
→ norma 1000 mg/kg.

Stężenie ołowiu zostało przekroczone aż 1343 razy.

W 11 zabawkach normy były przekroczone aż 300-krotnie.



Efekty kontroli

18 wniosków o wszczęcie postępowań administracyjnych.

O podejrzeniu popełnienia przestępstwa zawiadomiliśmy również organy ścigania.

→ Za wprowadzanie do obrotu lub oddanie do użytku produktów niezgodnych z zasadniczymi wymaganiami grozi kara grzywny nakładana przez sąd.



art. 45 Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r.
o systemie oceny zgodności



Porady dla przedsiębiorców

- **Zapoznaj się ze swoimi obowiązkami** jako producent, importer, dystrybutor i wypełnij je.
- Jeśli jesteś dystrybutorem/sprzedawcą, sprawdź, czy produkt jest **prawidłowo oznakowany** danymi producenta/importera.
- Zapoznaj się z normami i przepisami obowiązującymi w Unii Europejskiej – także gdy sprowadzasz produkty spoza UE.
- Weryfikuj, czy zabawka ma **sprawozdanie z badań** z wiarygodnego laboratorium, **prawidłową deklarację zgodności**, instrukcję w jęz. polskim, właściwe oznakowanie CE.
- Kupuj tylko od sprawdzonych dostawców.



Porady dla konsumentów

- Przed zakupem sprawdź, czy na zabawce znajduje się oznakowanie CE.
- Zużyta zabawka elektroniczna jest elektrośmieciem – wyrzuć ją do specjalnie przeznaczonego pojemnika.
- Przed zutylizowaniem takiej zabawki wyjmij z niej stare baterie i akumulatory – to też zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.



Na skróty

Kontrola zabawek elektronicznych

Wyniki kontroli: na 20 modeli 18 miało nieprawidłowości

Weryfikacja oznakowania

→ 7 modeli zakwestionowaliśmy

Weryfikacja oznakowania

→ 18 zabawek niebezpiecznych dla środowiska



Zescreenuj i podaj dalej!

Listę skontrolowanych produktów
znajdziesz w osobnym dokumencie
na **uokik.gov.pl**

