



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

WYNIKI KONTROLI ŁADOWAREK SIECIOWYCH, W TYM ŁADOWAREK USB



WYNIKI KONTROLI ŁADOWAREK SIECIOWYCH, W TYM ŁADOWAREK USB

Termin: I kwartał 2019 roku

Kontrolujący w ramach planu: 8 wojewódzkich inspektorów Inspekcji Handlowej (Bydgoszcz, Gdańsk, Lublin, Kraków, Olsztyn, Szczecin, Warszawa, Wrocław).

Cel kontroli: ocena, czy wprowadzone do obrotu ładowarki sieciowe, w tym ładowarki USB (dalej „ładowarki”), spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 roku w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego¹ oraz czy podmioty gospodarcze wypełniają obowiązki w zakresie identyfikacji sprzętu elektrycznego, prawidłowości jego oznakowania, sporządzonej dokumentacji czy dołączania instrukcji.

Zakres podmiotowy kontroli: kontrolami objęto 55 przedsiębiorców, w tym:

- 22 placówki detaliczne,
- 15 placówek detalicznych wielkopowierzchniowych,
- 18 sprzedawców hurtowych .

Zakres przedmiotowy kontroli: łącznie skontrolowano 187 wyrobów, w tym: 83 ładowarki USB, 88 ładowarki sieciowe i 16 ładowarek akumulatorowych.

Wyniki kontroli: ogółem zakwestionowano 62 modele (33 % skontrolowanych).

M.in. wykryto następujące niezgodności formalne:

- brak nazwy producenta lub importera (31 przypadków),
- brak lub niepełne informacje warunkujące bezpieczeństwo użytkowania sprzętu (w 4 przypadkach brak, zaś niepełne informacje wykryto w 25 przypadkach),
- brak lub źle sporządzona deklaracja zgodności (15 przypadków, zaś brak w 8),
- brak numeru typu, serii, partii lub innej informacji umożliwiającej jego identyfikację (5 przypadków).

Natomiast oznakowanie CE, potwierdzające domniemanie zgodności z wymaganiami, było niezgodnie ze wzorem jedynie w 1 przypadku. Odnotowano także 1 przypadek braku oznakowania CE na wyrobie.

W trakcie kontroli Wojewódzkie Inspektoraty Inspekcji Handlowej pobrały do badań laboratoryjnych 15 wyrobów (w tym 12 ładowarek sieciowych i 3 ładowarki USB). 12 wyrobów zostało zakwestionowanych konstrukcyjnie. Badania laboratoryjne wykazały następujące niezgodności:

- brak wytrzymałości elektrycznej izolacji,
- niewłaściwe wymiary części wtyczki,
- dostęp do części pod napięciem,
- brak odporności na temperaturę.

¹ Dz. U. poz. 806

Wykres 1. Pochodzenie skontrolowanych wyrobów



Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji Wojewódzkich Inspektorów Inspekcji Handlowej.

Działania Inspekcji Handlowej: w przypadku niezgodności o charakterze formalnym, które można łatwo wyeliminować, inspektorzy Inspekcji Handlowej występowali do przedsiębiorców, odpowiedzialnych za wprowadzenie wyrobów do obrotu, z wnioskiem o podjęcie dobrowolnych działań naprawczych². Łącznie podjęto 30 dobrowolnych działań naprawczych (szczegółowe informacje dostępne są w wojewódzkich inspektoratach Inspekcji Handlowej). Wydano 1 decyzję zakazującą udostępniania wyrobu³ w związku z tym, że badania laboratoryjne wykazały niewystarczającą ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym.

Wyniki kontroli sprzętu elektrycznego – ładowarki sieciowe, w tym ładowarki USB

Działania UOKiK: Do momentu sporządzenia informacji, wojewódzcy inspektorzy Inspekcji Handlowej przekazali

Prezesowi UOKiK akta kontroli dotyczące 4 wyrobów w celu wszczęcia postępowań administracyjnych. Trwa analiza akt.

Wnioski: W większości przypadków (84% zakwestionowanych ładowarek) stwierdzono niezgodności formalne. Oznacza to, że przedsiębiorcy w tym segmencie rynku nie przykładają należytej staranności co do spełniania wymagań formalnych. Być może nadal ich świadomość odnośnie do obowiązujących przepisów jest niska i należałoby ją zwiększać poprzez kampanie informacyjne (np. wystąpienia podczas konferencji organizowanych przez organizacje branżowe). Natomiast niezgodności konstrukcyjne stwierdzone podczas badań laboratoryjnych wykryto w 80%, co stanowi znaczny odsetek wyrobów niezgodnych wśród zbadanych ładowarek. Nadal należy prowadzić monitoring tego segmentu rynku i w miarę dostępnych środków badać zgodność tych wyrobów.

² Art. 75 ust. 3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 roku o systemach zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2019 r. poz.; dalej: uosozinr)

³ Na podstawie art. 75 ust. 1 uosozinr, organ może zakazać udostępniania wyrobu, który stwarza poważne zagrożenie na 3 miesiące. Prezes UOKiK może przedłużyć okres obowiązywania zakazu do czasu zakończenia postępowania (art. 78 uosozinr).

PORADY DLA KONSUMENTÓW

Na ładowarkach powinni Państwo znaleźć:

- podstawowe informacje, takie jak pod jakim napięciem pracuje ładowarka, do jakich urządzeń jest przeznaczona. Znajomość i przestrzeganie są warunkiem tego, by sprzęt elektryczny był użytkowany bezpiecznie i zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Jeśli jest to niemożliwe, informacje powinny być umieszczone w dokumencie dołączonym do ładowarki.
- Znak CE o poniższych kształtach, który oznacza deklarację producenta, że wyrób spełnia obowiązujące wymagania techniczno-prawne:



Źródło: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiające wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzenia produktów do obrotu i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 339/93.

- Dane adresowe producenta i importera (jeśli wyrób sprowadzono spoza terytorium Unii Europejskiej). Pozwala to łatwo zidentyfikować podmiot gospodarczy odpowiedzialny za wyrób.
- Wyrób powinien być możliwy do zidentyfikowania, szczególnie w przypadku gdybyśmy chcieli go reklamować, czyli na wyrobie powinny znajdować się: nazwa, model lub określenie typu, serii.

Przypominamy, że urządzenia elektryczne podłączone do prądu nie powinny mieć kontaktu z wodą, np. podczas kąpieli, ponieważ grozi to utratą życia bądź zdrowia.

Opracowanie:

Departament Nadzoru Rynku UOKiK