



**INFORMACJA O WYNIKACH KONTROLI
ODZIEŻY OSTRZEGAWCZEJ, AKCESORIÓW
ODBLASKOWYCH I OCHRONNIKÓW
SŁUCHU PRZEPROWADZONEJ
W II KWARTALE 2017R.**



Warszawa, 2017 r.

Informacja o wynikach kontroli odzieży ostrzegawczej, akcesoriów odblaskowych i ochronników słuchu przeprowadzonej w II kwartale 2017r.



W II kwartale 2017 roku Inspekcja Handlowa przeprowadziła na terenie dziewięciu województw (kujawsko-pomorskiego, lubuskiego, łódzkiego, mazowieckiego, opolskiego, podlaskiego, świętokrzyskiego, warmińsko-mazurskiego i wielkopolskiego) kontrolę odzieży ostrzegawczej, akcesoriów odblaskowych i ochronników słuchu.

1. Kontrolą objęto następujące grupy wyrobów:

- odzież ostrzegawczą do użytku pozazawodowego;
- odzież ochronną o intensywnej widzialności;
- akcesoria odblaskowe;
- ochronniki słuchu:
 - » nauszники przeciwhałasowe,
 - » wkładki przeciwhałasowe.

2. Głównym celem kontroli było sprawdzenie i ocena, czy kontrolowana odzież ostrzegawcza, akcesoria odblaskowe i ochronniki słuchu spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej¹.

¹ Dz. U. Nr 259, poz. 2173, zwane dalej: „rozporządzeniem Ministra Gospodarki”.

Informacja z kontroli prawidłowości oznakowania i jakości produktów włókienniczych

3. Kontrolami objęto 41 przedsiębiorców, w tym:

- hurtownie - 24,
- sklepy detaliczne - 14,
- importerów - 1,
- sklepy wielkopowierzchniowe - 1,
- upoważniony przedstawiciel - 1.

4. Ogółem skontrolowano 53 wyroby (25 modeli odzieży ostrzegawczej, 21 ochronników słuchu i 7 akcesoriów odblaskowych), w tym:

- pochodzących z importu - 26,
- produkcji krajowej - 9,
- pochodzących z pozostałych krajów Unii Europejskiej - 5,
- nie ustalono pochodzenia.

Poniżej w formie graficznej przedstawiono podział skontrolowanych wyrobów pod kątem kraju pochodzenia.



Schemat: Podział skontrolowanej odzieży ostrzegawczej, akcesoriów odblaskowych i ochronników słuchu, ze względu na kraj pochodzenia.

Źródło: Wyliczenia własne na podstawie danych z wojewódzkich inspektoratów IH.

Informacja z kontroli prawidłowości oznakowania i jakości produktów włókienniczych

5. Łącznie zakwestionowano 16 wyrobów (7 kamizelek ostrzegawczych, 5 ochronniki słuchu i 4 akcesoria odblaskowe), tj. 30,2 proc. ogółu skontrolowanych, z uwagi na:

- niezgodność z zasadniczymi wymaganiami - 14 wyrobów (26,4 proc. ogółu skontrolowanych), w tym:
- negatywny wynik badań laboratoryjnych - 4 wyroby (7,5 proc. ogółu skontrolowanych)
- brak instrukcji - 1 wyrobów (17 proc. ogółu skontrolowanych),
- nieprawidłową instrukcję - 9 wyrobów (1,9 proc. ogółu skontrolowanych);
- niezgodność z innymi wymaganiami - 6 wyrobów (11,3 proc. ogółu skontrolowanych),

w tym:

- brak deklaracji zgodności WE - 3 wyrób (5,7 proc. ogółu skontrolowanych),
- nieprawidłowo sporządzona deklaracja zgodności WE - 3 wyrobów (5,7 proc. ogółu skontrolowanych),
- brak certyfikatu oceny typu WE - 3 wyrobów (5,7 proc. ogółu skontrolowanych).

6. W trakcie kontroli przeprowadzono badania laboratoryjne 3 akcesoriów odblaskowych oraz 8 kamizelek ostrzegawczych. Badania wykazały, że wszystkie zbadane akcesoria odblaskowe spełniają zasadnicze wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki w związku z posiadaniem prawidłowego współczynnika odblasku. Podczas badań laboratoryjnych zakwestionowano 4 kamizelki ostrzegawcze (co stanowi 7,5 proc. ogółu skontrolowanych) z uwagi na zaniżony współczynnik luminancji świetlnej β , który zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1150:2001² powinien być większy niż 0,76 dla barwy fluorescencyjnej żółtej, a w zakwestionowanych kamizelkach ostrzegawczych wahał się pomiędzy 0,68 a 0,73. Tym samym zakwestionowane kamizelki ostrzegawcze nie spełniały wymagań pkt 5.2.2 normy PN-EN 1150:2001, co stanowi niespełnienie zasadniczych wymagań określonych w § 15 rozporządzenia Ministra Gospodarki.

W przypadku dwóch kamizelek ostrzegawczych zakwestionowano niewłaściwy powierzchniowy współczynnik odblasku R' dla materiału nowego (dla kąta oświetlenia β 20' wyniósł 238, 80 i 241, zgodnie z pkt 6.1 normy PN-EN ISO

²PN-EN 1150:2001 „Odzież ochronna. Odzież o intensywnej widzialności, do użytku pozazawodowego”, zwaną dalej: „normą PN-EN 1150:2001”.

Informacja z kontroli prawidłowości oznakowania i jakości produktów włókienniczych

20471:2013³ współczynnik ten powinien ≥ 250). Natomiast w jednym przypadku, dla kąta oświetlenia $\beta 12^\circ$, współczynnik ten wyniósł 318 (zgodnie z pkt 6.1 normy PN-EN ISO 20471:2013 powinien być ≥ 330).

7. Przedstawione w niniejszej informacji wyniki kontroli wskazują, że jedna trzecia znajdujących się w obrocie kamizelek ostrzegawczych, akcesoriów odblaskowych i ochronników słuchu nie spełnia obowiązujących wymagań, m.in. z uwagi na nieprawidłowo sporządzoną instrukcję użytkowania i deklarację zgodności WE. Ponadto, w badaniach laboratoryjnych zakwestionowano 4 kamizelki ostrzegawcze, co stanowi połowę tych wyrobów, poddanych badaniom. Uzyskane wyniki mogą świadczyć o tym, że dystrybutorzy i importerzy środków ochrony indywidualnej, pomimo regularnych kontroli tego rodzaju wyrobów, nadal nie przywiązują należytej uwagi do sprawdzania czy do wyrobów dołączono prawidłowo sporządzone instrukcje użytkowania. Jest to o tyle niepokojące, że brak niektórych informacji uniemożliwia użytkownikowi odpowiedni dobór wyrobu, czy też jego prawidłowe użytkowanie.

8. W 10 przypadkach umożliwiono przedsiębiorcom podjęcie dobrowolnych działań naprawczych, mających na celu usunięcie mniej istotnych niezgodności, takich jak np. uzupełnienie deklaracji zgodności i instrukcji użytkowania o wymagane informacje i ostrzeżenia.

9. Do momentu sporządzenia informacji, do Prezesa UOKiK wpłynęły 5 akt kontroli, z wnioskiem o wszczęcie postępowania administracyjnego. Obecnie Wydział Postępowania w zakresie Nadzoru Rynku prowadzi w tej sprawie postępowanie administracyjne.

10. Była to kolejna kontrola odzieży ostrzegawczej, w trakcie której przeprowadzono badania laboratoryjne najważniejszych parametrów mających wpływ na bezpieczeństwo użytkowników odzieży, tj. współczynnika luminancji świetlnej oraz współczynnika odbłasku (odblaskowości). Skala stwierdzonych niezgodności jest nadal wysoka. Należy zauważyć, że odzież ostrzegawcza należy do tej grupy wyrobów, gdzie konsument nie ma możliwości samodzielnej oceny,

³PN-EN ISO 20471:2013 „Odzież o intensywnej widzialności -- Metody badania i wymagania”, zwana dalej: „normą PN-EN ISO 20471:2013”

Informacja z kontroli prawidłowości oznakowania i jakości produktów włókienniczych

czy zakupiony przez niego wyrób spełnia określone prawem wymagania. Kamizelki ostrzegawcze, niespełniające zasadniczych wymagań w zakresie współczynnika odbłasku oraz współczynnika luminancji świetlnej mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia i życia użytkownika, z uwagi na nieprawidłowe wizualne sygnalizowanie jego obecności w sytuacjach zagrożenia stwarzanych przez uczestników ruchu drogowego. Z uwagi na wyniki kontroli, w miarę dostępnych środków, należy rozważyć zwiększenie liczby badań laboratoryjnych odzieży ostrzegawczej w nadchodzących latach.

Szczegółowe wyniki kontroli przedstawiono w załączniku do niniejszej informacji (załącznik - Zestawienie wyrobów, w których stwierdzono nieprawidłowości).

Sporządzono:

Departament Nadzoru Rynku,
Wydział Monitorowania Systemu Nadzoru Rynku