



**PREZES
URZĘDU OCHRONY
KONKURENCJI I KONSUMENTÓW**
MAREK NIECHCIAŁ

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
PEKCYI HANDLOWEJ W SZCZECINIE
SEKRETARIAT
W PŁYŃĘŁO
26-03-2018
Ilość załączników:
Podpis: *586*
L.dz.

Dekretacja zgodna z dekreacją elektroniczną
dokonaną dnia 26 MAR, 2018
przez *PK, DEL, BA*
w systemie EZD
WNB

ZACHODNIOPOMORSKI
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
INSPEKCJI HANDLOWEJ
Dorota Bieszcza

Dekretacja zgodna z dekreacją elektroniczną
dokonaną dnia 26 MAR, 2018
przez
w systemie EZD.

Warszawa, *26* marca 2018 r.

DNR-071- *1 (4)* /18(AL)

Według rozdzielnika

Szanowni Państwo,

od momentu przyjęcia w ustawie z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym¹ obowiązku noszenia elementów odblaskowych² przez pieszych poruszających się po drodze po zmiernchu poza obszarem zabudowanym, rynek akcesoriów odblaskowych i odzieży ostrzegawczej przeżywa rozkwit. Elementy odblaskowe i odzież ostrzegawcza są zaliczane do środków ochrony indywidualnej³, gdyż mają chronić użytkowników przed możliwością doznania urazów lub nawet śmiercią poprzez zapewnienie im właściwej widoczności. Niestety, pomimo regularnych kontroli inspektorów Inspekcji Handlowej, do Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów (UOKiK) nadal napływają z rynku sygnały dotyczące wprowadzania do obrotu na terenie Polski akcesoriów odblaskowych i odzieży ostrzegawczej (głównie kamizelek), które nie spełniają obowiązujących wymagań techniczno-prawnych. Co więcej, wyroby te są często nabywane przez instytucje publiczne w drodze przetargów i przekazywane nieodpłatnie konsumentom.

Prezes UOKiK na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności⁴ oraz ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku⁵ pełni rolę organu monitorującego system kontroli wyrobów niezwywnościowych oznaczonych znakiem CE, czyli przepisami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego (inaczej: system nadzoru rynku), w tym środków ochrony indywidualnej. System nadzoru

¹ Dz. U. z 2017 r. poz. 1260 j.t.
² Art. 11 ust. 4a ustawy Prawo o ruchu drogowym - „pieszy poruszający się po drodze po zmiernchu poza obszarem zabudowanym jest obowiązany używać elementów odblaskowych w sposób widoczny dla innych uczestników ruchu, chyba że porusza się po drodze przeznaczonej wyłącznie dla pieszych lub po chodniku.”
³ Są to środki zaprojektowane i wyprodukowane do noszenia lub trzymania przez osobę w celu ochrony przed jednym lub większą liczbą zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa tej osoby (art. 3 pkt 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. ws. środków ochrony indywidualnej oraz uchyleneia dyrektywy Rady 89/686/EWG - Dz. Urz. UE L 81 z 31.03.2016 r., str. 51; dalej: rozporządzenie 2016/425/UE). Rozporządzenie zacznie być stosowane od 21 kwietnia 2018 r.
⁴ Dz. U. z 2017 r., poz. 1226 j.t.
⁵ Dz. U. z 2017 r., poz. 1398 j.t.

rynku ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa i ochronę zdrowia oraz życia użytkowników wyrobów niezżywnościowych, przy jednoczesnym zapewnieniu swobodnego przepływu towarów na jednolitym rynku europejskim i przeciwdziałaniu powstawaniu barier technicznych, które mogą uniemożliwić uczciwą konkurencję.

Wszystkie wyroby objęte przepisami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego, przed wprowadzeniem do obrotu, powinny zostać poddane przez producenta procedurze oceny zgodności ze stosownymi wymaganiami technicznymi i prawnymi. Procedura ta kończy się naniesieniem oznakowania CE i sporządzeniem deklaracji zgodności podpisanej przez producenta. Producent odpowiada za spełnianie wymagań przez towary wprowadzane przez niego do obrotu, czyli jego wyroby korzystają z zasady domniemania zgodności. Ponadto środki ochrony indywidualnej, wobec których zadeklarowano zgodność z normą zharmonizowaną, powinny być oznakowane również numerem tej normy. Domniemywa się, że wyrób spełnia wymagania, jeżeli jest zgodny z odpowiednimi postanowieniami norm zharmonizowanych lub specyfikacji zharmonizowanych.

Dlatego instytucje administracji publicznej, kupując akcesoria odblaskowe i odzież ostrzegawczą lub inne środki ochrony indywidualnej w ramach przetargów, powinny zwracać szczególną uwagę na to czy nabywane przez nie wyroby spełniają wymagania i można wobec nich zastosować zasadę domniemania zgodności. Niniejszym pismem wskazuję elementy, które mogą pomóc Państwu w zrealizowaniu tego postulatu.

Przede wszystkim zwracam uwagę na konieczność weryfikowania dokumentów potwierdzających przeprowadzenie procedury oceny zgodności danego środka ochrony indywidualnej, składanych w procedurze przetargowej. Chcę podkreślić, że deklarację zgodności może wystawić i podpisać jedynie producent lub jego pisemnie upoważniony przedstawiciel, jeśli jest to wskazane w upoważnieniu, zaś wzór deklaracji zgodności środka ochrony indywidualnej określono w załączniku IX rozporządzenia 2016/425/UE. Elementy dokumentacji technicznej określa załącznik III, natomiast zawartość dokumentacji potwierdzającej przeprowadzenie procedury oceny zgodności, w tym certyfikatu badania typu UE, są wskazane w załącznikach IV-VIII rozporządzenia 2016/425/UE. Deklaracja zgodności musi zatem być zgodna z określonym wzorem oraz zawierać elementy wyszczególnione w odpowiednich modułach procedury oceny zgodności i być stale aktualizowana przez producenta⁶. Jednocześnie środki ochrony indywidualnej powinny być opatrzone nazwą i adresem ich producenta, czyli podmiotu odpowiedzialnego za zaprojektowanie i wytworzenie zgodnie z mającymi zastosowanie wymaganiami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w załączniku II rozporządzenia 2016/425/UE.

⁶ Oznacza to, że w przypadku zmiany normy lub przepisów, deklaracja zgodności wyrobów wprowadzanych do obrotu po zmianie, powinna to uwzględniać

Niezwykle ważne jest także, aby była do nich dołączona zrozumiała instrukcja użytkownika sporządzona w języku polskim. Podkreślam, że od 21 kwietnia 2018 r. wymagania jakie powinny spełniać środki ochrony indywidualnej będą określone w rozporządzeniu 2016/425/UE.

Jednocześnie jednym z wymagań dla akcesoriów odblaskowych jest, aby na elemencie odblaskowym, na doczepionej etykiecie lub na najmniejszym, jednostkowym opakowaniu tego wyrobu, znajdował się numer typu odblasku. Zgodnie z normą PN-EN 13356:2004 „Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego. Metody badań i wymagania”, wyróżniamy trzy typy: akcesoria swobodnie wiszące (typ 1), akcesoria do zdejmowania (typ 2) oraz akcesoria przytwierdzone (typ 3). Natomiast domniemanie zgodności dla odzieży ostrzegawczej powinno być oparte na spełnianiu parametrów określonych w normie PN-EN 1150:2001 „Odzież ochronna. Odzież o intensywnej widzialności, do użytku pozazawodowego” lub normie PN-EN ISO 20471:2013 „Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania”, w przypadku wyrobów używanych w celach zawodowych.

Dodatkowo zachęcam do zapoznania się z przygotowanymi przez UOKiK poradnikami dotyczącymi różnych aspektów działalności urzędu, w tym środkom ochrony indywidualnej (materiały są dostępne pod adresem: <https://uokik.gov.pl/poradniki.php>).

Proszę także o poinformowanie podległych Państwu jednostek organizacyjnych, które kupują środki ochrony indywidualnej (szczególnie akcesoria odblaskowe i odzież ostrzegawczą) na własne potrzeby bądź w ramach kampanii informacyjno-edukacyjnych, o konieczności dokładnej weryfikacji przekazywanej dokumentacji potwierdzającej przeprowadzenie procedury oceny zgodności (w tym certyfikatów badania typu UE i sprawozdań z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnianie wymagań) oraz zwracania uwagi na oznakowanie wyrobów, a także poprawność towarzyszącej im instrukcji.

Mam nadzieję, że niniejsze pismo przyczyni się do podniesienia Państwa świadomości co do wagi problemu oraz spopularyzuje nabywanie tylko bezpiecznych środków ochrony indywidualnej. Wierzę, że organy administracji publicznej mogą w znaczący sposób przyczynić się do poprawy jakości oraz wzrostu udziału bezpiecznych akcesoriów odblaskowych i odzieży ostrzegawczej w obrocie, a co za tym idzie zwiększyć bezpieczeństwo ich użytkowników na drogach.

Dorota Karczewska
Wiceprezes
URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW
Dorota Karczewska

