

## ROZPORZĄDZENIE

### RADY MINISTRÓW

z dnia ..... 2007 r.

#### **zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i znakowania produktów włókienniczych<sup>1)</sup>**

(Dz. U. z dnia ..... 2007 r.)

Na podstawie art. 8 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i znakowania produktów włókienniczych (Dz. U. Nr 81, poz. 743 oraz z 2005 Nr 68, poz. 586) wprowadza się następujące zmiany:

1) przypis nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie:

„Niniejsze rozporządzenie dokonuje transpozycji następujących dyrektyw Wspólnot Europejskich:

- dyrektywy 96/74 z dn. 16.12.1996 r. w sprawie nazewnictwa produktów włókienniczych (Dz. Urz. WE L 032 z 03.02.1997),
- dyrektywy 96/73 z dn. 16.12.1996 r. w sprawie szczegółowych metod ilościowej analizy dwuskładnikowych mieszanek włókien tekstylnych (Dz. Urz. WE L 032 z 3.02.1997),
- dyrektywy 96/73 z dn. 19.06.1997 r. w sprawie dostosowania do postępu technicznego załączników nr 1 i nr 2 do dyrektywy 96/74 (Dz. Urz. WE L 169 z 27.06.1997),
- dyrektywy 73/44 z dn. 26. 02. 1973 r. w sprawie metod ilościowej analizy trójskładnikowych mieszanek włókien tekstylnych (Dz. Urz. WE L 083 z 30.03.1973),
- dyrektywy 2004/34 z dn. 23.03.2004 r. w sprawie dostosowania do postępu technicznego załączników nr 1 i nr 2 do dyrektywy 96/74 (Dz. Urz. WE L 089 z 26.03. 2004)
- dyrektywy 2006/3 z dnia 9 .01.2006 r. w sprawie dostosowania do postępu technicznego załączników nr 1 i nr 2 do dyrektywy 96/74 w sprawie nazewnictwa wyrobów włókienniczych (Dz. Urz. WE L 5 z 10.01.2006),
- dyrektywy 2006/2 z dnia 6.01.2006 r. w sprawie dostosowania do postępu technicznego załączników nr 1 i nr 2 do dyrektywy 96/73 w sprawie niektórych metod analizy ilościowej dwuskładnikowych mieszanek włókien tekstylnych (Dz. WE L z 10. 01.2006).”;

2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia w Tabeli Włókien Tekstylnych dodaje się pozycję 45 w brzmieniu:

1	2	3
„45	elastomultiester	włókno powstałe w wyniku interakcji dwóch lub więcej odmiennych chemicznie makrocząsteczek liniowych w dwóch lub więcej odmiennych fazach (z których żadna nie przekracza 85 % masy), zawierające grupy estrowe jako główne grupy funkcyjne (co najmniej 85%), które to

		włókno, po odpowiedniej obróbce, po rozciągnięciu do półtora raza w stosunku do swojej pierwotnej długości i po odjęciu naprężenia, natychmiast powraca do swojej długości początkowej”
--	--	---

3) w załączniku nr 5 do rozporządzenia w pkt 2. Metody szczegółowe:

a) w Tabeli podsumowującej w Metodzie Nr 7 po wyrazie „poliester” dodaje się wyrazy „lub elastomultiester”,

b) w Metodzie Nr 1 pkt 1. Zakres stosowania otrzymuje brzmienie:

„1. Zakres stosowania

*Niniejszą metodę stosuje się, po usunięciu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:*

1) *acetatu*

*z*

2) *wełną, sierścią zwierzęcą, o której mowa w lp. 2 i 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia, jedwabiem, bawełną, lnem, konopiami, jutą, manilą, ostnicą, kokosem, żarnowcem, ramią, sizalem, włóknem miedziowym, modalem, włóknem białkowym, wiskożą, akrylem, polyamidem lub nylonem, poliestrem i elastomultiestrem.*

*Metody tej nie stosuje się do acetatu zdeacetylowanego powierzchniowo.”*

c) w Metodzie Nr 2 pkt 1. Zakres stosowania otrzymuje brzmienie:

„1. Zakres stosowania

*Niniejszą metodę stosuje się, po usunięciu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:*

1) *niektórych włókien białkowych, tzn. wełny, sierści zwierzęcej, o której mowa w lp. 2 i 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia, jedwabiu, włókien białkowych*

*z*

2) *bawełną, włóknem miedziowym, modalem, włóknem chlorowym, polyamidem lub nylonem, poliestrem, polipropylenem, elastanem, włóknem szklanym i elastomultiestrem.*

*Jeżeli w mieszance występują różne włókna białkowe, to stosując tę metodę, można określić ich całkowitą ilość, ale nie można określić zawartości procentowej każdego z tych włókien oddzielnie.”*

d) w Metodzie Nr 4 pkt 1. Zakres stosowania otrzymuje brzmienie:

„1. Zakres stosowania

*Niniejszą metodę stosuje się, po usunięciu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:*

1) *polyamidu lub nylonu*

*z*

2) *wełną, sierścią zwierzęcą, o której mowa w lp. 2 i 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia, bawełną, włóknem miedziowym, modalem, wiskożą, akrylem, włóknem chlorowym, poliestrem, polipropylenem, włóknem szklanym i elastomultiestrem.*

*Jak podano wyżej, metodę stosuje się do mieszanek zawierających wełnę, ale kiedy zawartość jej przekracza 25%, należy stosować metodę nr 2 (rozpuszczenie wełny w zasadowym roztworze podchlorynu sodu).”,*

e) w Metodzie Nr 6:

- pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

*„1. Zakres stosowania*

*Niniejszą metodę stosuje się, po usunięciu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:*

*1) triacetatu lub polilaktydu*

*z*

*2) wełną, sierścią zwierzęcą, o której mowa w lp. 2 i 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia, bawełną, włóknem miedziowym, modalem, akrylem, polyamidem lub nylonem, poliestrem, włóknem szklanym i elastomultiestrem.*

*Uwaga:*

*Triacetaty, które uległy częściowej hydrolizie podczas obróbki końcowej, przestają być całkowicie rozpuszczalne. W tym przypadku metody tej nie stosuje się.*

*2. Zasada metody*

*Włókno triacetatowe lub polilaktydy znajdujące się w znanej masie mieszanki w stanie suchym rozpuszcza się w dichlorometanie. Pozostałości zbiera się, przemywa, suszy i waży; ich masę, po wprowadzeniu ewentualnej poprawki, wyraża się jako odsetek suchej masy mieszanki. Zawartość procentowa suchego acetatu jest różnicą.”,*

- pkt 5 otrzymuje brzmienie:

*„5. Obliczanie i podawanie wyników*

*Wyniki obliczyć w sposób opisany w Zasadach ogólnych. Wartość d wynosi 1,00, z wyjątkiem poliestru i elastomultiestru, dla których wartość d wynosi 1,01.”,*

f) w Metodzie Nr 7 pkt 1. Zakres stosowania otrzymuje brzmienie:

*„1. Zakres stosowania*

*Niniejszą metodę stosuje się, po usunięciu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:*

*1) bawełny, lnu, konopi, ramii, włókna miedziowego, modalu, wiskozy*

*z*

*2) poliestrem i elastomultiestrem.”,*

g) w Metodzie Nr 8:

- pkt 1. Zakres stosowania otrzymuje brzmienie:

*1. Zakres stosowania*

*Niniejszą metodę stosuje się, po usunięciu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:*

*1) akryli, niektórych modakryli lub niektórych włókien chlorowych<sup>1)</sup>*

*z*

*2) wełną, sierścią zwierzęcą, o której mowa w lp. 2 i 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia, jedwabiem, bawełną, włóknem miedziowym, modalem, wiskożą, polyamidem lub nylonem, poliestrem i elastomultiestrem.*

*Stosuje się ją również do akryli oraz niektórych modakryli wybarwionych barwnikami metalokompleksowymi, niewymagającymi chromowania po barwieniu.”,*

- pkt 5. Obliczanie i podawanie wyników otrzymuje brzmienie:

*„5. Obliczanie i podawanie wyników*

*Wyniki obliczyć w sposób opisany w Zasadach ogólnych. Wartość d wynosi 1,00, z wyjątkiem:*

<i>wełny:</i>	<i>1,01</i>
<i>bawełny:</i>	<i>1,01</i>
<i>włókna miedziowego:</i>	<i>1,01</i>
<i>modalu:</i>	<i>1,01</i>
<i>poliestru:</i>	<i>1,01</i>
<i>elastomultiestru:</i>	<i>1,01”,</i>

h) w Metodzie Nr 9 pkt 1. Zakres stosowania otrzymuje brzmienie:

*„1. Zakres stosowania*

*Niniejszą metodę stosuje się, po usunięciu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:*

*1) niektórych włókien chlorowych, tzn. niektórych polichloroków winylu, dochlorowanych lub nie<sup>1)</sup>*

*z*

*2) wełną, sierścią zwierzęcą, o której mowa w lp. 2 i 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia, jedwabiem, bawełną, włóknem miedziowym, modalem, wiskożą, akrylem, polyamidem lub nylonem, poliestrem, włóknem szklanym i elastomultiestrem.*

*Jeżeli zawartość wełny lub jedwabiu w mieszance przekracza 25%, należy stosować metodę nr 2. Jeżeli zawartość w mieszance polyamidu lub nylonu przekracza 25%, stosuje się metodę nr 4.”,*

i) w Metodzie Nr 13 pkt 1. Zakres stosowania otrzymuje brzmienie:

*„1. Zakres stosowania*

*Niniejszą metodę stosuje się, po usunięciu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:*

*1) włókna polipropylenowe*

z

2) *wełną, sierścią zwierzęcą, o której mowa w lp. 2 i 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia, jedwabiem, bawełną, włóknem miedziowym, modalem, triacetatem, wiskożą, akrylem, polyamidem lub nylonem, poliestrem, włóknem szklanym i elastomultiestrem.*”

j) w Metodzie Nr 14 pkt 1. Zakres stosowania otrzymuje brzmienie:

„1. Zakres stosowania

*Niniejszą metodę stosuje się, po usunięciu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:*

1) *włókien chlorowych na bazie homopolimeru chlorku winylu (dochlorowanego lub nie)*

z

2) *bawełną, acetatem, włóknem miedziowym, modalem, wiskożą, niektórymi akrylamami, niektórymi modakrylamami, polyamidem lub nylonem, poliestrem i elastomultiestrem.*

*Modakryle są włóknami, które zanurzone w stężonym kwasie siarkowym (gęstość względna 1,84 w 20°C) tworzą przezroczyste roztwory.*

*Metoda ta może być stosowana w szczególności zamiast metod nr 8 i nr 9.”;*

4) w załączniku nr 7 do rozporządzenia w tabeli Dodatki handlowe stosowane do obliczania masy włókien zawartych w produkcie włókienniczym dodaje się lp. 45 w brzmieniu: „elastomultiester”, w kolumnie procenty: „1,50”;

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

<sup>1)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji Europejskiej 2006/3 z dnia 9 stycznia 2006 r. w sprawie dostosowania do postępu technicznego załączników nr 1 i nr 2 do dyrektywy 96/74 (Dz. Urz. UE L 5 z 10. 01.2006, str. 14) oraz dyrektywy Komisji Europejskiej 2006/2 z dnia 6 stycznia 2006 r. w sprawie dostosowania do postępu technicznego załączników nr 1 i nr 2 do dyrektywy 96/73 (Dz. UE L z 10. 01.2006, str. 10)

Dane dotyczące ogłoszenia dyrektywy Komisji Europejskiej 2006/3 z dnia 9 stycznia 2006 r. w sprawie dostosowania do postępu technicznego załączników nr 1 i nr 2 do dyrektywy 96/74 dotyczą jej ogłoszenia w Polskim wydaniu specjalnym Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i znakowania produktów włókienniczych (Dz. U. Nr 81, poz. 743 z późn. zm.) ma na celu transpozycję do polskiego porządku prawnego dyrektyw:

- Komisji 2006/2/WE z dnia 6 stycznia 2006 r., zmieniającej, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik nr 2 do dyrektywy 96/73/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie niektórych metod analizy ilościowej dwuskładnikowych mieszanek włókien tekstylnych,
- Komisji 2006/3/WE z dnia 9 stycznia 2006 r., zmieniającej, w celu dostosowania do postępu technicznego, załączniki nr 1 i nr 2 do dyrektywy 96/74/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie nazewnictwa wyrobów włókienniczych.

Wprowadzane zmiany polegają na dodaniu do listy włókien tekstylnych, zawartej w załączniku nr 1 do zmienianego rozporządzenia, nowego włókna tekstylnego o nazwie „elastomultiester”. Włókno to zostało dodane w pozycji 45 w tabeli zawartej w tym załączniku. Analogiczną zmianę wprowadza się w załączniku nr 7 do rozporządzenia, który określa dozwoloną zawartość procentową dodatków handlowych w produktach włókienniczych, stosowaną do obliczania masy włókien tekstylnych zawartych w tych produktach. W przypadku elastomultiestru wartość ta wynosi 1,50 %.

Konsekwencją dodania do listy włókien tekstylnych nowego włókna o nazwie „elastomultiester” oraz włókna „polilaktyd” (to drugie włókno zostało dodane do listy w drodze Dyrektywy Komisji 2004/34/WE z dnia 23 marca 2004 r., zmieniającej, w celu dostosowania do postępu technicznego, załączniki nr 1 i nr 2 do dyrektywy 96/74/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie nazewnictwa wyrobów włókienniczych, a w przypadku listy włókien stanowiącej załącznik nr 1 do zmienianego rozporządzenia – zostało ono dodane w drodze implementującego tę dyrektywę Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 kwietnia 2005 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i znakowania produktów włókienniczych) jest konieczność wprowadzenia zmian w metodach przeprowadzania analizy ilościowej dwuskładnikowych mieszanek włókien tekstylnych, określonych w załączniku nr 5 do zmienianego rozporządzenia

# Ocena skutków regulacji

## 1. Podmioty na które oddziałuje rozporządzenie.

Projekt rozporządzenia będzie miał wpływ na przedsiębiorców wytwarzających produkty włókiennicze z wykorzystaniem tkanin zawierających nowe włókno z uwagi na obowiązek prawidłowego oznakowania produktów włókienniczych informacją o składzie surowcowym.

## 2. Konsultacje społeczne

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej.

Projekt rozporządzenia zostanie również zamieszczony na stronie internetowej UOKiK oraz przekazany do konsultacji zainteresowanym tą problematyką instytucjom i organizacjom, tj.: członkom Komitetu Technicznego Nr 22 ds. odzieżowych i Nr 24 ds. surowców włókienniczych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, reprezentującym środowiska naukowe oraz przemysł lekki, a także Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”, Krajowej Izbie Gospodarczej, Business Centre Club oraz Polskiej Izbie Przemysłu Gospodarczego.

## 3. Zakres Oceny Skutków Regulacji

Przygotowana ocena obejmuje minimalny zakres. Z uwagi na to, że regulacja ta nie pociąga kosztów, nie jest konieczne przygotowywanie pogłębionej analizy.

### 4. Skutki wprowadzenia rozporządzenia:

- 1) wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego;

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje bezpośrednich skutków finansowych dla budżetu państwa

- 2) wpływ regulacji na rynek pracy;

Nie występuje bezpośredni wpływ niniejszej regulacji na rynek pracy.

- 3) wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki;

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki.

- 4) wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów;

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na sytuację i rozwój regionów.