

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU I FINANSÓW¹⁾

z dnia2017 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów
aerozolowych²⁾**

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2016 r. poz. 655 i 1228 oraz z 2017 r. poz. 32) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aereozolowych (Dz. U. z 2015 r. poz. 854) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 8 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Ciśnienie w temperaturze 50°C w wyrobie aereozolowym o pojemniku metalowym, w zależności od gazu lub mieszaniny gazów użytych do napełnienia, nie może przekraczać:

1) 12 barów – w przypadku gazu skroplonego lub mieszaniny gazów, które zmieszane z powietrzem ulegają zapaleniu w temperaturze 20°C i ciśnieniu 1,013 bara;

2) 13,2 barów – w przypadku gazu skroplonego lub mieszaniny gazów, które zmieszane z powietrzem nie ulegają zapaleniu w temperaturze 20°C i ciśnieniu 1,013 bara;

3) 15 barów – w przypadku gazu sprężonego lub gazu rozpuszczonego pod ciśnieniem, które zmieszane z powietrzem nie ulegają zapaleniu w temperaturze 20°C i ciśnieniu 1,013 bara.”;

2) § 18 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

1) Minister Rozwoju i Finansów kieruje działem administracji rządowej - gospodarka na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

2) Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji (UE) 2016/2037 z dnia 21 listopada 2016 r. zmieniającej dyrektywę Rady 75/324/EWG w odniesieniu do maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia dozowników aereozolowych oraz mającą na celu dostosowanie jej przepisów dotyczących oznakowania do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 314 z 22.11.2016, str. 11).

„1. Na wyrobie aerozolowym umieszcza się czytelne i nieusuwalne oznakowanie, o którym mowa w rozporządzeniu 1272/2008, w szczególności:

- 1) w przypadku gdy wyrób aerozolowy jest sklasyfikowany zgodnie z § 19 ust. 2 pkt 2 i ust. 4 pkt 1 lit. c jako niepalny - hasło ostrzegawcze „Uwaga” oraz pozostałe elementy oznakowania dla wyrobów aerozolowych kategorii 3 określone w tabeli 2.3.1 załącznika I do rozporządzenia nr 1272/2008;
- 2) w przypadku, gdy wyrób aerozolowy jest sklasyfikowany zgodnie z § 19 ust. 4 pkt 1 lit. a i c, pkt 2 oraz ust. 5 pkt 2 jako łatwopalny - hasło ostrzegawcze „Uwaga” oraz pozostałe elementy oznakowania dla wyrobów aerozolowych kategorii 2 określone w tabeli 2.3.1 załącznika I do rozporządzenia nr 1272/2008;
- 3) w przypadku, gdy wyrób aerozolowy jest sklasyfikowany zgodnie z § 19 ust. 2 pkt 1, ust. 3 i ust. 4 pkt 1 lit. b i pkt 2 oraz ust. 5 pkt 1 jako skrajnie łatwopalny - hasło ostrzegawcze „Niebezpieczeństwo” oraz pozostałe elementy oznakowania dla wyrobów aerozolowych kategorii 1 określone w tabeli 2.3.1 załącznika I do rozporządzenia nr 1272/2008;
- 4) w przypadku, gdy wyrób aerozolowy jest towarem konsumpcyjnym – napis określony w tabeli 6.1 część 1 załącznika IV do rozporządzenia nr 1272/2008, definiujący środki ostrożności dla zwrotu P102;
- 5) niezależnie od zawartości - określenie dodatkowych środków ostrożności stosowanych podczas użycia, ostrzegających użytkowników przed szczególnymi zagrożeniami, jakie stwarza dany wyrób aerozolowy; w przypadku, gdy wyrobowi aerozolowemu towarzyszy oddzielna instrukcja obsługi, określenie dodatkowych środków ostrożności zamieszcza się również w instrukcji obsługi.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 12 lutego 2018 r.

MINISTER ROZWOJU I FINANSÓW

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM
ZASTĘPCA DYREKTORA
DEPARTAMENTU PRAWNEGO

dr Marek Niedużak

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

UZASADNIENIE

Aktualny stan oraz wyjaśnienie potrzeby i celu wydania aktu

Potrzeba wydania niniejszego rozporządzenia wynika z konieczności zapewnienia aktualności i zgodności prawa polskiego z prawem UE przez implementację na grunt prawodawstwa krajowego przepisów dyrektywy *Komisji (UE) 2016/2037 z dnia 21 listopada 2016 r. zmieniającej dyrektywę Rady 75/324/EWG w odniesieniu do maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia dozowników aerozolowych oraz mającą na celu dostosowanie jej przepisów dotyczących oznakowania do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin* (Dz. Urz. UE L 314 z 22.11.2016, str. 11), zwanej dalej „dyrektywą *Komisji (UE) 2016/2037*”.

Przepisy dyrektywy 75/324/EWG implementowane są odpowiednio przepisami ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. *o systemie oceny zgodności* (Dz. U. poz. 655, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych* (Dz. U. z 2015 r. poz. 854), zwanego dalej „rozporządzeniem z 2009 r.”.

Różnice między dotychczasowym a proponowanym stanem prawnym

§ 8 ust. 4 rozporządzenia z 2009 r.

Dyrektywą *Komisji 2008/47/WE z dnia 8 kwietnia 2008 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, dyrektywę Rady 75/324/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do dozowników aerozoli* (Dz. Urz. UE L 96 z 9.4.2008, str. 15) zwiększono maksymalne dopuszczalne ciśnienie metalowych pojemników aerozolowych z niepalnymi propelentami z 12 bar do 13,2 bar. Ciągły postęp techniczny i kolejne innowacje umożliwiają dalsze podnoszenie ww. parametrów bez uszczerbku dla bezpieczeństwa tego rodzaju produktów dlatego dyrektywa *Komisji (UE) 2016/2037* zakłada dalsze zwiększenie dopuszczalnego ciśnienia w metalowych pojemnikach wyrobów aerozolowych z niepalnymi propelentami z 13,2 bar do 15 bar. W związku z powyższym projekt rozporządzenia, który wdraża przepisy ww. dyrektywy, również przewiduje dalsze zwiększenie dopuszczalnego ciśnienia w metalowych pojemnikach wyrobów aerozolowych z niepalnymi propelentami do 15 bar.

Powyższa zmiana zwiększy wydajność i jakość rozpylania tego rodzaju pojemników wyrobów aerozolowych, zapewniając tym samym konsumentom szerszy wybór bardziej skutecznych produktów. Z kolei producenci zyskają możliwość wykorzystywania takich pojemników wyrobów aerozolowych w większej liczbie zastosowań. Ponadto przedmiotowa

zmiana pozwoli na przejście z palnych propelentów na niepalne propelenty w jak największej liczbie zastosowań, co z kolei podniesie wydajność i efektywność środowiskową pojemników wyrobów aerozolowych przy utrzymaniu obecnych poziomów bezpieczeństwa przewidzianych w dyrektywie 75/324/EWG.

§ 18 ust. 1 rozporządzenia z 2009 r.

Drugą zmianą wprowadzaną przez przedmiotowy projekt rozporządzenia jest dostosowanie przepisów krajowych w zakresie klasyfikacji i oznakowania substancji i mieszanin do zapisów dyrektywy Komisji (UE) 2016/2037. Ww dyrektywa miała na celu dostosowanie przepisów dyrektywy Rady 75/324/EWG dotyczących oznakowania do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Ww. zmiana zwiększa, zatem przejrzystość prawa oraz zapewnia spójność z przepisami dotyczącymi oznakowania zawartymi w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008, nie wprowadzając jednocześnie dodatkowych wymogów.

Przewidywane skutki prawne związane z wejściem w życie niniejszych przepisów.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia zapewni spójność polskich przepisów z przepisami unijnymi. Zgodnie z art. 2 ust. 1 dyrektywy Komisji (UE) 2016/2037 państwa członkowskie są zobowiązane do publikacji przepisów krajowych wdrażających zapisy przedmiotowej dyrektywy najpóźniej do dnia 12 grudnia 2017 r. tak, aby mogły one zacząć obowiązywać od dnia 12 lutego 2018 r. Biorąc pod uwagę powyższe, zasadnym wydaje się odejście od zasady wyznaczania terminów określonej w uchwale nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M. P. poz. 205).

W myśl przepisów § 27 ust. 4 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) projekt rozporządzenia nie podlega przedstawieniu właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), projekt rozporządzenia jest zwolniony z procedury notyfikacji Komisji Europejskiej.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie

stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) oraz § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów z chwilą skierowania projektu rozporządzenia do uzgodnień, konsultacji publicznych, przedmiotowy projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Tabela zgodności

Dotycząca wdrożenia dyrektywy Komisji (UE) 2016/2037 z dnia 21 listopada 2016 r. zmieniającej dyrektywę Rady 75/324/EWG w odniesieniu do maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia dozowników aerozolowych oraz mającą na celu dostosowanie jej przepisów dotyczących oznakowania do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 314 z 22.11.2016, str. 11)

Przepis Dyrektywy	Przepis polski
Art. 1 lit a	§ 1 pkt 1
Art. 1 lit b	§1 pkt 2
Art. 2 i Art. 3	§ 2

Data opracowania 8 marca 2017 r.