

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA GOSPODARKI <sup>1)</sup>**

z dnia .....

**zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów  
aerozolowych <sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm. <sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych (Dz. U. Nr 188, poz. 1460) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3 po pkt 9 dodaje się pkt 9a i 9b w brzmieniu:

„9a. substancja – pierwiastek chemiczny i jego związki w stanie, w jakim występują w przyrodzie lub zostają uzyskane za pomocą procesu produkcyjnego, ze wszystkimi dodatkami wymaganymi do zachowania ich trwałości oraz wszystkimi zanieczyszczeniami powstałymi w wyniku zastosowanego procesu, wyłączając rozpuszczalniki, które można oddzielić bez wpływu na stabilność i skład substancji;

---

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie wdraża dyrektywę Komisji 2013/10/UE z dnia 19 marca 2013 r. zmieniającą dyrektywę Rady 75/324/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do dozowników aerozoli w celu dostosowania jej przepisów dotyczących oznakowani do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L77 z 20.03.2013) oraz sprostowania do dyrektywy Komisji 2013/10/UE z dnia 19 marca 2013 r. zmieniającą dyrektywę Rady 75/324/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do dozowników aerozoli w celu dostosowania jej przepisów dotyczących oznakowani do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L91 z 03.04.2013).

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2010 r. Nr 107, poz. 679 i Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 227, poz. 1367 oraz z 2012 r. poz. 1529.

9b. mieszanina – mieszaninę lub roztwór składający się z dwóch lub większej liczby substancji;”;

2) w § 4 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Osoba wprowadzająca wyrób aerozolowy do obrotu powinna przeprowadzić analizę zagrożeń stwarzanych przez ten wyrób w normalnych warunkach jego użytkowania oraz w warunkach możliwych do przewidzenia. Jeżeli ma to zastosowanie, analiza powinna obejmować zagrożenia związane z wdychaniem uwolnionej zawartości wyrobu aerozolowego, z uwzględnieniem wielkości rozpylanych kropelek oraz właściwości fizycznych i chemicznych zawartości.”;

3) w § 14 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Badania końcowe wyrobów aerozolowych mogą być wykonane w niskiej temperaturze, jeżeli metoda badania jest zgodna z przepisami dotyczącymi metod alternatywnych, określonymi w pkt 6.2.6.3.2 załącznika A do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. z 2011 r. Nr 110, poz. 641).”;

4) w § 18 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Na wyrobie aerozolowym należy umieścić widoczne, czytelne i trwałe oznakowanie:

1) niezależnie od zawartości:

- a) napis: „Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.” – określony kodem H229,
- b) napis: „Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. – Palenie wzbronione.” – określony kodem P210,
- c) napis: „Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.” – określony kodem P251,
- d) napis: „ Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.” – określony kodem P410 + P412,
- e) w przypadku gdy wyrób aerozolowy jest towarem konsumpcyjnym, napis: „Chronić przed dziećmi.” – określony kodem P102,
- f) określenie wszelkich dodatkowych środków ostrożności stosowanych podczas obsługi, ostrzegające konsumentów przed szczególnymi

- zagrożeniami, jakie stwarza dany wyrób aerozolowy; jeśli wyrobowi aerozolemu towarzyszy instrukcja obsługi, musi ona również zawierać określenie tych środków ostrożności;
- 2) w przypadku gdy wyrób aerozolowy jest sklasyfikowany zgodnie z § 19 ust. 2 i ust. 4 pkt 1 lit. c jako niepalny, napis ostrzegawczy: „Uwaga”;
  - 3) 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:
    - a) napis ostrzegawczy: „Uwaga”,
    - b) pozostałe elementy oznakowania dla wyrobów aerozolowych łatwopalnych kategorii 2 zawarte w tabeli 2.3.2. załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, z późn. zm.) zwanego dalej rozporządzeniem nr 1272/2008;
  - 4) w przypadku gdy wyrób aerozolowy jest sklasyfikowany zgodnie z § 19 ust. 2 pkt 1, ust. 3 i 4 pkt 1 lit. b i pkt 2 oraz ust. 5 pkt 1 jako skrajnie łatwopalny:
    - a) napis ostrzegawczy: „Niebezpieczeństwo”,
    - b) pozostałe elementy oznakowania dla wyrobów aerozolowych łatwopalnych kategorii 1 zawarte w tabeli 2.3.2 załącznika I do rozporządzenia nr 1272/2008.”;
  - 5) w załączniku nr 3 do rozporządzenia
    - a) w pkt 1.3.1.4. lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) gdy pojemnik jest napełniony w 10-12 % (% masowy) napełnienia nominalnego, tylko w pojedynczym badaniu, albo w odległości 15 cm od urządzenia uruchamiającego, jeżeli zawartość rozpylona z pełnego pojemnika w ogóle się nie zapaliła, albo w odległości zapłonu zawartości rozpylonej z pełnego pojemnika plus 15 cm.”;
    - b) pkt 1.3.1.6. otrzymuje brzmienie:

„1.3.1.6. Procedura wymaga badania rozpylenia w odległości między płomieniem palnika i urządzeniem uruchamiającym wyrób aerozolowy zmienianej co 15 cm, w zakresie 15-90 cm. Zaleca się rozpoczęcie badania od odległości między płomieniem palnika i urządzeniem uruchamiającym wyrób aerozolowy równej 60 cm. Odległość

od płomienia palnika do urządzenia uruchamiającego wyrób aerozolowy zwiększa się o 15 cm w przypadku zapłonu zawartości rozpylonej w odległości 60 cm. Odległość tę zmniejsza się o 15 cm w przypadku braku zapłonu w odległości od płomienia palnika do urządzenia uruchamiającego wyrób aerozolowy równej 60 cm. Celem procedury jest określenie maksymalnej odległości pomiędzy urządzeniem uruchamiającym wyrób aerozolowy i płomieniem palnika, która powoduje utrzymujące się spalanie zawartości rozpylonej, lub stwierdzenie, że nie można uzyskać zapłonu w odległości od płomienia palnika do urządzenia uruchamiającego wyrób aerozolowy równej 15 cm.”,

c) w pkt 1.3.2. lit. h otrzymuje brzmienie:

„h) ustawić w jednym poziomie otwór urządzenia uruchamiającego i płomień palnika, zapewniając, aby otwór był właściwie zwrócony w kierunku płomienia i był z nim w jednej osi (patrz rys. 1). Zawartość rozpylana powinna przechodzić przez górną połowę płomienia,”

d) w pkt 2.2.2.1. lit. d otrzymuje brzmienie:

„d) na podstawce metalowej o wymiarach 200 x 200 mm umieścić świecę parafinową o średnicy od 20 do 40 mm i wysokości 100 mm. Świecę wymienia się, jeżeli jej wysokość jest mniejsza niż 80 mm. Płomień świecy jest chroniony przed działaniem zawartości rozpylonej przez osłonę o szerokości 150 mm i wysokości 200 mm. Zawiera ona płaszczyznę nachyloną po kątem 45° umieszczoną w odległości 150 mm od postawy osłony (rys. 3),”.

§ 2. 1. Przepisy § 18 ust. 1 rozporządzenia wymienionego w § 1 w brzmieniu ustalonym niniejszym rozporządzeniem stosuje się:

- 1) do wyrobów aerozolowych zawierających mieszaniny – od dnia 1 czerwca 2015 r.;
- 2) do wyrobów aerozolowych zawierających substancje – od dnia 19 czerwca 2014 r.

2. Wyroby aerozolowe zawierające mieszaniny, które zostały wprowadzone do obrotu przed dniem 1 czerwca 2015 r., oznakowane zgodnie z § 18 ust. 1, w brzmieniu dotychczasowym, mogą znajdować się w obrocie do dnia 1 czerwca 2017 r.

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

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM  
PRAWNYM I REDAKCYJNYM

MINISTER GOSPODARKI

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 10 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.). Projektowane rozporządzenie zmienia rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych (Dz. U. Nr 188, poz. 1460).

Konieczność wydania rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych wynika z obowiązku transpozycji do prawa polskiego przepisów dyrektywy Komisji 2013/10/UE z dnia 19 marca 2013 r. zmieniającej dyrektywę Rady 75/324/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do dozowników aerozoli w celu dostosowania 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 77 z 20.03.2013) oraz sprostowania do dyrektywy 2013/10/UE (Dz. Urz. UE L 91 z 03.04.2013).

Dyrektywa 2013/10/UE zmienia dyrektywę 75/324/EWG w zakresie znakowania wyrobów aerozolowych w celu dostosowania przepisów do rozporządzenia 1278/2008. Rozporządzenie 1272/2008 z dniem 1 czerwca 2015 r. uchyli i zastąpi dyrektywę 67/548/EWG oraz dyrektywę 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych. W związku z powyższym zachodzi konieczność dostosowania do rozporządzenia nr 1272/2008, przepisów dyrektywy 75/234/EWG dotyczących znakowania.

Zmiany wprowadzone przez dyrektywę 2013/10/UE:

1. wprowadzenie definicji substancji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008;
2. wprowadzenie definicji mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008;
3. zmiany w oznakowaniu wyrobów aerozolowych.

Zmiany w projekcie rozporządzenia:

1. wprowadzona została definicja substancji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008;
2. wprowadzona została definicja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008;
3. zmiana porządkowa dot. umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (§ 14 ust. 4 zmienianego rozporządzenia);
4. zmiany dot. oznakowania wyrobów aerozolowych zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008 (§ 18 ust. 1 zmienianego rozporządzenia);
5. w § 4 ust. 2 zmienianego rozporządzenia w zdaniu drugim wyrażeniu „substancji uwalnianej z wyrobu aerozolowego” nadano brzmienie „uwolnionej zawartości wyrobu aerozolowego”. Również w załączniku nr 3 w kilku miejscach określenie „substancja rozpylona” zastąpiono wyrazami „zawartość rozpylona”. Zmiany te wynikają z wprowadzenia definicji „substancji” do rozporządzenia. W ww. przypadkach określenie „substancja” nie jest tożsame z definicją wprowadzoną przez rozporządzenie nr 1272/2008 i może wprowadzać w błąd, dlatego też z uwagi na kontekst wszędzie tam, gdzie „substancja” była rozumiana jako produkt czy też zawartość rozpylana/uwalniana z wyrobu aerozolowego wprowadzono ujednolicające zmiany.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2013/10/UE, państwa członkowskie mają obowiązek transpozycji jej przepisów, oraz publikacji stosownych aktów prawnych, do dnia 19 marca 2014 r. Państwa członkowskie są zobowiązane stosować te przepisy od dnia 19 czerwca 2014 r. w odniesieniu do wyrobów aerozolowych zawierających substancję, oraz od dnia 1 czerwca 2015 r. w odniesieniu do wyrobów aerozolowych zawierających mieszaniny. Jednocześnie – w odniesieniu do wyrobów aerozolowych zawierających mieszaniny – dyrektywa dopuszcza możliwość ich znakowania zgodnie z nowymi przepisami przed dniem 1 czerwca 2015 r. oraz nie wymaga ich ponownego znakowania do dnia 1 czerwca 2017 r., jeśli zostały wprowadzone do obrotu przed 1 czerwca 2015 r.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji w trybie określonym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie stanowi transpozycję prawa Unii Europejskiej i nie zawiera przepisów wykraczających poza zakres regulacji UE.

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

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

Projektowane rozporządzenie Ministra Gospodarki zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych wdraża do polskiego porządku prawnego przepisy dyrektywy Komisji 2013/10/UE z dnia 19 marca 2013 r. zmieniającej dyrektywę Rady 75/324/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do dozowników aerozoli w celu dostosowania 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 77 z 20.03.2013) oraz sprostowania do dyrektywy 2013/10/UE (Dz. Urz. UE L 91 z 03.04.2013).

Projektowane rozporządzenie zmienia rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych (Dz. U. Nr 188, poz. 1460).

### **1. Podmioty na które oddziałuje akt normatywny:**

Projektowana regulacja będzie miała znaczenie w szczególności dla producentów i importerów wyrobów aerozolowych, a także dla organów nadzoru rynku i organów celnych.

### **2. Konsultacje**

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany również z następującymi organizacjami i instytucjami:

1. Polska Federacja Aerozolowa – Związek Pracodawców Branży Aerozolowej,
2. Polskie Stowarzyszenie Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
3. Polski Związek Przemysłu Kosmetycznego,
4. Biuro do Spraw Substancji Chemicznych,
5. Urząd Dozoru Technicznego,
6. Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy,



7. Instytut Chemii Przemysłowej,
8. Transportowy Dozór Techniczny.

### **3. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie spowoduje skutków dla dochodów i wydatków budżetu państwa, ani dla budżetu jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy**

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

### **5. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Projektowane rozporządzenie stanowi transpozycję dyrektywy rynku wewnętrznego, której przepisy będą obowiązywać od dnia 19 czerwca 2014 r. we wszystkich państwach Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Nie przewiduje się zatem pogorszenia konkurencyjności lub warunków działalności polskich przedsiębiorców w porównaniu z analogicznymi podmiotami gospodarczymi w innych państwach członkowskich.

Regulacja może wpłynąć na funkcjonowanie poszczególnych przedsiębiorstw wytwarzających lub importujących wyroby aerozolowe. Projektowane zmiany mogą spowodować ponoszenie dodatkowych kosztów działalności przedsiębiorstw, wpływających bezpośrednio lub pośrednio na cenę wyrobów aerozolowych. Jednakże koszty zmian związanych z dostosowaniem do nowych przepisów nie powinny być na tyle wysokie, aby znacząco wpłynąć na poziom cen.

### **6. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny.**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.