

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI ¹⁾

z dnia2006 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji,
obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz
zawierających je produktów ²⁾**

Na podstawie art. 31 ust.1 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762, z późn. zm.⁴⁾) wprowadza się następujące zmiany:

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 131, poz. 909).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

1) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 2005/69/WE z dnia 16 listopada 2005 r. zmieniającej po raz dwudziesty siódmy Dyrektywę Rady 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w olejach-zmiękczacach i oponach) (Dz. Urz. WE L 323 z dnia 9.12.2005 r., str. 51-54);

2) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 2005/59/WE z dnia 26 października 2005 r. zmieniającej po raz dwudziesty ósmy Dyrektywę Rady 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (toluenu i trichlorobenzenu) (Dz. Urz. WE L 309 z dnia 25.11.2005 r., str. 13-14);

3) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 2005/90/WE z dnia 18 stycznia 2006 r. zmieniającej po raz dwudziesty dziewiąty Dyrektywę Rady 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (substancje zaklasyfikowane jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość — c/m/r) (Dz. Urz. WE L 33 z dnia 4.2.2006r., str. 28-81).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263 oraz z 2005 r. Nr 179, poz. 1485.

⁴⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 39, poz. 372 oraz z 2006 r. Nr 127, poz. 887 i Nr 159, poz. 1131.

1) w § 2 w ust. 5 zdanie wstępne otrzymuje brzmienie:

„5. Substancje lub preparaty wymienione w ust. 1 pkt 1 i 2 mogą być sprzedawane pod warunkiem, że osoba wprowadzająca je do obrotu uzyska od nabywcy identyfikujące go następujące dane:”;

2) w § 3 po ust. 3 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Przepisów ust. 1-3 nie stosuje się do wyrobów aerozolowych, o których mowa w § 20 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać wyroby aerozolowe (Dz. U. Nr 263, poz. 2199).”;

3) po § 30b dodaje się § 30c-e w brzmieniu:

„§ 30c. 1. Zakazuje się wprowadzania do obrotu i stosowania do produkcji opon lub części opon olejów-zmiękczaczy, jeżeli zawierają:

1) więcej niż 1 mg/kg Benzo[*a*]pirenu (BaP) nr CAS 50-32-8, lub

2) więcej niż 10 mg/kg sumy wszystkich wymienionych poniżej wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA):

a) Benzo[*a*]piren (BaP) (nr CAS 50-32-8),

b) Benzo[*e*]piren (BeP) (nr CAS 192-97-2),

c) Benzo[*a*]antracen (BaA) (nr CAS 56-55-3),

d) Chryzen (CHR) (nr CAS 218-01-9),

e) Benzo[*b*]fluoranten (BbF) (nr CAS 205-99-2),

f) Benzo[*j*]fluoranten (BjF) (nr CAS 205-82-3),

g) Benzo[*k*]fluoranten (BkF) (nr CAS 207-08-9),

h) Dibenzo[*a,h*]antracen (DBahA) (nr CAS 53-70-3).

2. Wartości graniczne substancji, o których mowa w ust. 1, uważa się za zachowane, jeżeli zawartość ekstraktu wielopierścieniowych związków aromatycznych (WZA), oznaczonych według metody badań IP346⁵⁾ (Oznaczanie policyklicznych związków aromatycznych w olejach bazowych i frakcjach ropy naftowej nie zawierających asfaltenów – metoda współczynnika refrakcji ekstraktu dimetylosulfotlenkowego) Instytutu Ropy Naftowej działającego w ramach Globalnej sieci laboratoriów wykonujących badania produktów

⁵⁾ IP346; Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions - Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method
Energy Institute (formerly Institute of Petroleum)

naftowych i paliw opracowanymi metodami IP⁶⁾ jest mniejsza niż 3 % masowych, pod warunkiem, że zgodność z wartościami granicznymi benzo[*a*]pirenu i wymienionych WWA, a także korelacja zmierzonych stężeń z ekstraktem WZA jest kontrolowana przez producenta lub importera co 6 miesięcy lub po każdej większej zmianie operacyjnej.

3. Opony i bieżniki służące do bieżnikowania nie mogą być wprowadzane do obrotu, jeżeli zawierają oleje-zmiękczacze w ilości przekraczającej wartości graniczne określone w ust. 1.

4. Wartości graniczne, o których mowa w ust. 3, uważa się za zachowane, jeżeli zawartość skondensowanych wielopierścieniowych związków aromatycznych w gumie, oznaczonych według ISO 21461 (Guma – Oznaczanie aromatyczności olejów w zwulkanizowanych mieszankach kauczukowych)⁷⁾ nie przekracza 0,35% tzw. wodorów obszaru zatokowego⁸⁾.

5. Przepis ust. 3 nie ma zastosowania do opon bieżnikowanych, jeżeli ich bieżnik nie zawiera olejów-zmiękczaczy w ilości przekraczającej wartości graniczne określone w ust. 1.

§ 30d. Zakazuje się wprowadzania do obrotu oraz stosowania jako substancji lub składnika preparatów toluenu (nr CAS nr 108-88-3) w stężeniu równym lub większym niż 0,1 % masowych w klejach i farbach w pojemnikach aerozolowych przeznaczonych do sprzedaży dla konsumentów.

§ 30e. 1. Zakazuje się wprowadzania do obrotu oraz stosowania jako substancji lub składnika preparatów 1,2,4-trichlorobenzenu (nr CAS 120-82-1) w stężeniu równym lub większym niż 0,1 % masowych, bez względu na zastosowanie.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1, nie dotyczy zastosowania 1,2,4-trichlorobenzenu (nr CAS 120-82-1):

1) jako produktu pośredniego syntezy, lub

2) jako rozpuszczalnika w zamkniętych procesach chemicznych w reakcjach chlorowania, lub

3) dla celów produkcji 1,3,5-trinitro-2,4,6-triaminobenzenu (TATB).”;

4) Załącznik nr 1 do rozporządzenia, o którym mowa w § 1 – „Wykaz substancji rakotwórczych, mutagennych i działających szkodliwie na rozrodczość, dla których ustanowiono zakaz wprowadzania do obrotu dostępnego dla konsumentów” otrzymuje brzmienie określone w załączniku do rozporządzenia.

⁶⁾ Institute of Petroleum IP Test Methods. Global laboratory network providing IP testing methods for petroleum and fuel products.

⁷⁾ ISO 21461:2006; Rubber - Determination of the aromaticity of oil in vulcanized rubber compounds.

⁸⁾ bay protons.

§2. Opony i bieżniki służące do bieżnikowania, wyprodukowane przed dniem 1 stycznia 2010 r., niespełniające wymagań określonych w § 1 pkt 3 rozporządzenia, mogą znajdować się w obrocie do czasu wyczerpania zapasów.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z tym że:

- 1) § 1 pkt 3, w zakresie § 30 c rozporządzenia, o którym mowa w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2010 r.;
- 2) § 1 pkt 3, w zakresie § 30 d i e rozporządzenia, o którym mowa w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, wchodzi w życie z dniem 15 czerwca 2007 r.;
- 3) § 1 pkt 4 wchodzi w życie z dniem 24 sierpnia 2007 r.

MINISTER GOSPODARKI

UZASADNIENIE

Rzeczpospolita Polska przepisy dyrektywy Rady z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (76/769/EWG) i kolejnych jej poprawek wprowadziła w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168 poz.1762 z późn. zm.).

W związku z publikacją trzech dyrektyw (wymienionych poniżej) zmieniających dyrektywę 76/769/EWG, na podstawie art. 31 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11 poz. 84 z późn. zm.) pojawiła się konieczność zmiany przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów.

Wykaz dyrektyw wymagających wdrożenia wraz z datami ich publikacji i terminami stosowania:

- dyrektywa 2005/69/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 listopada 2005 r. zmieniająca po raz dwudziesty siódmy dyrektywę Rady 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w olejach-zmiękczacach i oponach) – data publikacji 9 grudnia 2005 r., przepisy dyrektywy stosuje się od dnia 1 stycznia 2010 r.;
- dyrektywa 2005/59/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 października 2005 r. zmieniająca po raz dwudziesty ósmy dyrektywę Rady 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (toluenu i trichlorobenzenu) - data publikacji 25 listopada 2005 r., przepisy dyrektywy stosuje się od dnia 15 czerwca 2007 r.;
- dyrektywa 2005/90/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. zmieniająca po raz dwudziesty dziewiąty dyrektywę Rady 76/769/EWG w sprawie zbliżenia

przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (substancje zaklasyfikowane jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość — c/m/r) - data publikacji 4 lutego 2006r., przepisy dyrektywy stosuje się od dnia 24 sierpnia 2007 r.

Państwa członkowskie zostały zobowiązane do przyjęcia i opublikowania przepisów niezbędnych do wykonania powyższych dyrektyw odpowiednio do dnia 29 grudnia 2006 r., 15 grudnia 2006 r., 24 stycznia 2007 r.

W projekcie rozporządzenia zaproponowano również zmiany 2 paragrafów rozporządzenia (§2 i §3) wynikające z praktyki stosowania przepisów, sugestii przedstawicieli organów nadzoru i przemysłu.

Dodatkowo, uzupełnienie § 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów jest konieczne, ze względu na niepełną implementację dyrektywy 76/769/EWG w zakresie punktu 41 załącznika do dyrektywy. Taki zapis stanowi odwołanie do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać wyroby aerozolowe (Dz. U. Nr 263, poz. 2199). Rozporządzenie to wdraża dyrektywę 75/324/EWG z dnia 20 maja 1975 r. w sprawie zbliżenia prawa Państw Członkowskich dotyczącego wyrobów aerozolowych, ze zmianami w dyrektywie 94/1/WE.

Wprowadzenie zawartych w załączniku zakazów i ograniczeń nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu, natomiast będzie skutkowało większą ochroną zdrowia i środowiska z uwagi na wyeliminowanie nieuzasadnionego ryzyka związanego ze stosowaniem wymienionych substancji.

Niniejszy projekt rozporządzenia został przygotowany na wniosek Ministra Zdrowia z dnia 4 października 2006 r. zgodnie z § 31 ust. 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11 poz. 84 z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa.

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

Rozporządzenie nie jest sprzeczne z prawem Unii europejskiej.

O C E N A S K U T K Ó W R E G U L A C J I

I. Cel wprowadzenia rozporządzenia

Celem wprowadzenia rozporządzenia jest wdrożenie następujących dyrektyw: 2005/69/WE, 2005/59/WE, 2005/90/WE Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniających dyrektywę Rady 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych.

II. Ocena skutków prawnych

Wejście w życie dyrektyw powoduje konieczność nowelizacji rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów.

III. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom i uzgodnieniom z przedstawicielami wybranych instytutów i organizacji zainteresowanych przedmiotową problematyką m.in. z

- Instytut Chemii Przemysłowej,
- Polska Izba Przemysłu Chemicznego,
- Instytut Przemysłu Organicznego,
- Instytut Medycyny Pracy,
- Instytut Przemysłu Gumowego „Stomil”.

Projekt rozporządzenia zostanie również opublikowany na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki.

Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej ocenie po ich zakończeniu.

IV. Wpływ regulacji na środowisko

Zakaz stosowania wpłynie na poprawę ochrony zdrowia i środowiska.

V. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Realizacja postanowień rozporządzenia nie pociągnie za sobą skutków finansowych dla sektora finansów publicznych polegających na zwiększeniu lub zmniejszeniu dochodów, w szczególności budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

VI. Wpływ regulacji na rynek pracy oraz sytuację i rozwój regionów oraz konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy, sytuację i rozwój regionów oraz konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.