

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

z dnia .....2007 r.

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

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.<sup>3)</sup>) 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.<sup>4)</sup>) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 6 otrzymuje brzmienie:

„§ 6. 1. Zakazuje się wprowadzania do obrotu i stosowania związków arsenu oraz zawierających je preparatów do:

1) zapobiegania zanieczyszczaniu przez mikroorganizmy, rośliny lub zwierzęta:

- a) kadłubów łodzi;
- b) klatek, pływaków, sieci i innych przyrządów lub urządzeń używanych w hodowli ryb lub skorupiaków;

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

1) dyrektywy Komisji nr 2006/139/WE z dnia 20 grudnia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/769/EWG w odniesieniu do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu związków arsenu w celu dostosowania do postępu technicznego załącznika I do tej dyrektywy (Dz. Urz. UE L 384 z dnia 29.12.2006 r., str. 94-97);

2) dyrektywy nr 2006/122/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. zmieniającej po raz trzydziesty 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 (sulfonianów perfluorooktanu) (Dz. Urz. UE L 372 z dnia 27.12.2006 r., str. 32-34).

<sup>3)</sup> 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, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485 oraz z 2006 r. Nr 171, poz. 1225.

<sup>4)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 39, poz. 372, z 2006 r. Nr 127, poz. 887, Nr 159, poz. 1131 i Nr 239, poz. 1731 oraz z 2007 r. Nr 1, poz. 1.

- c) jakichkolwiek przyborów lub urządzeń całkowicie lub częściowo zanurzonych w wodach śródlądowych i morskich;
- 2) oczyszczania wód przemysłowych, niezależnie od ich przeznaczenia.
2. Zakazuje się stosowania związków arsenu oraz zawierających je preparatów do zabezpieczania drewna.
3. Zakazuje się wprowadzania do obrotu drewna zabezpieczonego związkami arsenu oraz zawierającymi je preparatami.
4. Zakazu, o którym mowa w ust. 2 i 3, nie stosuje się w przypadku zabezpieczania drewna substancjami i preparatami w postaci roztworu mieszanin nieorganicznych związków miedzi, chromu i arsenu, zwanymi dalej „CCA”, typu C, w instalacjach przemysłowych próżniowych lub ciśnieniowych do impregnacji drewna, które uzyskały pozwolenie na wprowadzanie do obrotu, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. Nr 175, poz. 1433, z późn. zm.<sup>5)</sup>).
5. Drewno zabezpieczone w sposób, o którym mowa w ust. 4, może być wprowadzone do obrotu po całkowitym zakończeniu procesu impregnacji.
6. Drewno zabezpieczone za pomocą roztworów CCA w instalacjach przemysłowych w sposób, o którym mowa w ust. 4, może być wprowadzane do obrotu do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych, pod warunkiem, zachowania odporności konstrukcyjnej drewna, która wymagana jest w celu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i zwierząt:
- 1) jako materiał konstrukcyjny w budynkach użyteczności publicznej i rolniczej, budynkach biurowych i zabudowaniach przemysłowych;
  - 2) jako materiał konstrukcyjny mostów i kładek;
  - 3) jako materiał konstrukcyjny w zbiornikach śródlądowych i wodach słabo zasolonych, na przykład mostów i mol;
  - 4) jako bariery dźwiękochłonne;
  - 5) w kontroli lawin;
  - 6) w ogrodzeniach i barierkach bezpieczeństwa na autostradach;
  - 7) w okorowanych słupkach z drzew iglastych stosowanych do ogradzania zagród dla zwierząt;
  - 8) w konstrukcjach podtrzymujących ziemię;
  - 9) jako słupy trakcji elektrycznej i telekomunikacyjnej;
  - 10) jako podziemne podkłady kolejowe.

---

<sup>5)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 173, poz. 1808, z 2005 r. Nr 180, oraz z 2006 r. Nr 133, poz. 935.

7. Drewno zabezpieczone w sposób, o którym mowa w ust. 4, powinno być oznakowane indywidualnie informacją: "Zawiera arsen, stosować wyłącznie do celów zawodowych i w instalacjach przemysłowych".

8. Opakowania zbiorcze każdej partii drewna wprowadzanego do obrotu i zabezpieczonego w sposób, o którym mowa w ust. 4, powinny być oznakowane etykietą zawierającą informację: "Podczas przenoszenia używać rękawic ochronnych, a w czasie cięcia lub jakiegokolwiek innej obróbki stosować maski przeciwpyłowe i środki ochrony oczu. Odpady powstałe podczas obróbki tego drewna powinny być traktowane jako odpady niebezpieczne i unieszkodliwiane przez specjalistyczne przedsiębiorstwa".

9. Zakazuje się stosowania zaimpregnowanego drewna, o którym mowa w ust. 4 oraz w ust. 6:

- 1) do konstrukcji domów i w mieszkaniach;
- 2) w przypadku, gdy występuje ryzyko wielokrotnego kontaktu ze skórą człowieka;
- 3) do stosowania w wodzie morskiej;
- 4) do stosowania w rolnictwie, z wyjątkiem wykorzystywania na słupki do ogrodzeń dla inwentarza i jako budulca do konstrukcji, o których mowa w ust. 6;
- 5) w przypadku, gdy zaimpregnowane drewno może mieć kontakt z półproduktami lub produktami przeznaczonymi do spożycia przez ludzi lub zwierzęta.

10. Drewno impregnowane związkami arsenu, które zostało wprowadzone do obrotu i stosowania na terytorium Unii Europejskiej przed dniem 30 września 2007 r. lub zostało wprowadzone do obrotu i stosowania zgodnie z zasadami niniejszego rozporządzenia, może być wykorzystywane do końca okresu jego eksploatacji.

11. Drewno impregnowane za pomocą roztworów CCA, typu C, które zostało wprowadzone do obrotu i stosowania na terytorium Unii Europejskiej przed dniem 30 września 2007 r. lub zostało wprowadzone do obrotu i stosowania zgodnie z zasadami niniejszego rozporządzenia:

- 1) może być wykorzystywane lub ponownie wykorzystywane zgodnie z wymaganiami, o których mowa w ust. 6 – 9;
- 2) może zostać wprowadzane do obrotu na rynku wtórnym zgodnie z wymaganiami, o których mowa w ust. 6 – 9.

12. Drewno zabezpieczone innymi typami roztworów CCA, które zostało wprowadzone do obrotu i stosowania na terytorium Unii Europejskiej przed dniem 30 września 2007 r., może być:

- 1) wykorzystane lub ponownie wykorzystane zgodnie z wymaganiami, o których mowa w ust. 6 – 9;
- 2) dopuszczone do obrotu na rynku wtórnym zgodnie z wymaganiami, o których mowa w ust. 6 – 9.”

2) po § 30e dodaje się § 30f w brzmieniu:

§ 30f 1. Zakazuje się wprowadzania do obrotu oraz stosowania jako substancji lub składnika preparatów sulfonianów perfluorooktanu (PFOS)  $C_8F_{17}SO_2X$  ( $X=OH$ , sole metali (O-M+), halogenek, amid i inne pochodne, w tym polimery) w stężeniu równym lub większym niż 0,005 % masowych.

2. Zakazuje się wprowadzania do obrotu substancji, wymienionych w ust.1 w półproduktach, artykułach lub ich częściach w stężeniu równym lub większym niż 0,1 % masowych, obliczanym w stosunku do masy strukturalnie lub mikrostrukturalnie odrębnych części zawierających sulfoniany perfluorooktanu (PFOS) lub w wyrobach włókienniczych bądź innych materiałach powlekanych, jeżeli gęstość sulfonianów perfluorooktanu (PFOS) jest równa lub wyższa od  $1 \mu\text{g}/\text{m}^2$  powlekanego materiału.

3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 i 2, nie ma zastosowania do wyrobów oraz substancji i preparatów potrzebnych do wyprodukowania:

- 1) powłok fotolitograficznych lub antyrefleksyjnych stosowanych w procesach fotolitograficznych;
- 2) powłok fotograficznych stosowanych do filmów, papieru lub płyt drukowych;
- 3) filtrów mgły olejowej stosowanych w niedekoracyjnym twardym chromowaniu (VI) galwanicznym oraz środków zwilżających wykorzystywanych w kontrolowanych systemach galwanizacji, gdzie ilość sulfonianów perfluorooktanu (PFOS) uwalnianych do środowiska jest ograniczona do minimum dzięki pełnemu stosowaniu najlepszych dostępnych technik zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.<sup>6)</sup>);
- 4) cieczy hydraulicznych na potrzeby lotnictwa.

4. Przepisów § 30f ust.1 nie stosuje się do środków gaśniczych pianotwórczych wprowadzonych na rynek przed dniem 27 grudnia 2006 roku. Środki te mogą być wykorzystywane do dnia 27 czerwca 2011 r.

---

<sup>6)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217, Nr 249, poz. 1832, oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 124.

5. Przepisy ust. 1 i 2 stosuje się bez naruszenia przepisów rozporządzenia (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz.U. L 104 z 8.4.2004, str. 1, wydanie specjalne 2004 r., rozdz.13 tom 34 str.48 ) - rozporządzenie zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 907/2006 Dz.U. L 168 z 21.6.2006 str. 5).

6. Podmiot stosujący wyłączenia, o którym mowa w ust. 3 pkt 3 i ust. 4, nie później niż do dnia 27 września 2008 r. przekazuje Ministrowi Gospodarki informacje dotyczące:

- 1) stosowania procesów objętych odstępstwem, o którym mowa w ust. 3 pkt 3 oraz ilości sulfonianów perfluorooktanu (PFOS) wykorzystywanych w tych procesach i emitowanych w ich wyniku;
- 2) zapasów środków gaśniczych pianotwórczych zawierających sulfoniany perfluorooktanu (PFOS) .

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

- 1) § 1 pkt 1, w zakresie § 6 rozporządzenia, o którym mowa w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, wchodzi w życie z dniem 30 września 2007 r.;
- 2) § 1 pkt 2, w zakresie § 30 f rozporządzenia, o którym mowa w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, wchodzi w życie z dniem 27 czerwca 2008 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 dwóch 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 publikacji rozporządzeń oraz terminami ich stosowania:

- dyrektywa Komisji nr 2006/139/WE z dnia 20 grudnia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/769/EWG w odniesieniu do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu związków arsenu w celu dostosowania do postępu technicznego załącznika I do tej dyrektywy – data publikacji najpóźniej do dnia 30 czerwca 2007 r., przepisy dyrektywy stosuje się najpóźniej od dnia 30 września 2007 r.;

- dyrektywy nr 2006/122/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. zmieniającej po raz trzydziesty 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 (sulfonianów perfluorooktanu) - data publikacji najpóźniej do dnia 27 grudnia 2007 r., przepisy dyrektywy stosuje się od dnia 27 czerwca 2008 r.

Państwa członkowskie zostały zobowiązane do przyjęcia i opublikowania przepisów niezbędnych do wykonania powyższych dyrektyw odpowiednio do dnia 30 czerwca 2007 r., 27 grudnia 2007 r.

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

Niniejszy projekt rozporządzenia został przygotowany na wniosek Ministra Zdrowia 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.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i przepisów technicznych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

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 został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki.

Projekt rozporządzenia jest zgodny 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**

### **1. Podmioty, na które oddziałują projektowane regulacje.**

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji producentów i importerów niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych objętych ograniczeniami we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu.

### **2. Zakres konsultacji społecznych.**

W toku uzgodnień planowana jest konsultacja z przedstawicielami wybranych instytutów i organizacji zainteresowanych przedmiotową problematyką m.in. z:

1. Instytutem Chemii Przemysłowej;
2. Polską Izbą Przemysłu Chemicznego;
3. Instytutem Przemysłu Organicznego;
4. Instytutem Medycyny Pracy;
5. Instytutem Technologii Drewna.

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

Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej ocenie po ich zakończeniu.

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

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.**

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionów.



**Zestawienie przepisów krajowych wdrażających postanowienia dyrektywy 2006/139/WE.**

<b>1. Nr celex / Nr dyrektywy (wraz ze zmianami)</b>		
2006/139/WE zmieniająca 76/769/EWG		
<b>2. Tytuł dyrektywy</b>		
Dyrektywa Komisji nr 2006/139/WE z dnia 20 grudnia 2006 r. zmieniająca dyrektywę Rady 76/769/EWG w odniesieniu do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu związków arsenu w celu dostosowania do postępu technicznego załącznika I do tej dyrektywy (Dz. Urz. WE L 384 z dnia 29.12.2005 r., str. 94-97);		
<b>3. Instytucja odpowiedzialna za wdrożenie dyrektywy</b>		
Ministerstwo Gospodarki		
<b>4. Akt prawny, na mocy którego wdrażane są przepisy dyrektywy</b>		
Art. 31 ust 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. nr 11, poz. 84, z późn. zm.)		
<b>5. Przepis dyrektywy</b>	<b>Przepis polski (jednostka redakcyjna/akt normatywny)</b>	<b>Ocena stanu transpozycji</b>
Art. 1	§ 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki zmieniającego rozporządzenie w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów, zwanego dalej „rozporządzeniem”	Pełna transpozycja
Art.2	Ust.1	§ 2 pkt 1 rozporządzenia
	Ust.2	
Art. 3		Nie wymaga transpozycji
Art. 4		Nie wymaga transpozycji

**Zestawienie przepisów krajowych wdrażających postanowienia dyrektywy 2006/122/WE**

<b>1. Nr celex / Nr dyrektywy (wraz ze zmianami)</b>		
2006/122/WE zmieniająca 76/769/EWG		
<b>2. Tytuł dyrektywy</b>		
Dyrektywa nr 2006/122/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. zmieniającej po raz trzydziesty 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 (sulfonianów perfluorooktanu) (Dz. Urz. WE L 372 z dnia 27.12.2006 r., str. 32-34).		
<b>3. Instytucja odpowiedzialna za wdrożenie dyrektywy</b>		
Ministerstwo Gospodarki		
<b>4. Akt prawny, na mocy którego wdrażane są przepisy dyrektywy</b>		
Art. 31 ust 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. nr 11, poz. 84, z późn. zm.)		
<b>5. Przepis dyrektywy</b>	<b>Przepis polski (jednostka redakcyjna/akt normatywny)</b>	<b>Ocena stanu transpozycji</b>
Art. 1	§ 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki zmieniającego rozporządzenie w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów, zwanego dalej „rozporządzeniem”	Pełna transpozycja
Art. 2	Ust.1	§ 2 pkt 2 rozporządzenia
	Ust.2	
Art.3		Nie wymaga transpozycji
Art. 4		Nie wymaga transpozycji