

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia 2013 r.

**w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do
rozporządzenia nr 1907/2006²⁾**

Na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 oraz z 2012 r. poz. 908) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ograniczeń dotyczących stosowania lub wprowadzania do obrotu substancji lub mieszanin zawierających węglany ołowiu, o których mowa w pkt 16 załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1907/2006”, nie stosuje się do prac restauratorskich i konserwatorskich w odniesieniu do dzieł sztuki oraz budynków zabytkowych lub ich wnętrz, jeżeli zastosowanie do tych celów farb niezawierających tych substancji lub mieszanin nie jest możliwe.

§ 2. Ograniczeń dotyczących stosowania lub wprowadzania do obrotu substancji lub mieszanin zawierających siarczany (VI) ołowiu, o których mowa w pkt 17 załącznika XVII do rozporządzenia nr 1907/2006, nie stosuje się do prac restauratorskich i konserwatorskich w

¹⁾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).

²⁾Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ... pod numerem ..., zgodnie z § 4 rozporządzenia 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

odniesieniu do dzieł sztuki oraz budynków zabytkowych lub ich wnętrz, jeżeli zastosowanie do tych celów farb niezawierających tych substancji lub mieszanin nie jest możliwe.

§ 3. Ograniczeń dotyczących wprowadzania do obrotu substancji lub mieszanin zawierających azot w postaci azotanu amonu, o którym mowa w pkt 58 ppkt 2 załącznika XVII do rozporządzenia nr 1907/2006, nie stosuje się do substancji i mieszanin zawierających do 20% masowo azotu w postaci azotanu amonu wprowadzanych do obrotu do dnia 1 lipca 2014 r.

§ 4. Ograniczeń dotyczących wprowadzania do obrotu i stosowania produktów do usuwania farb zawierających dichlorometan, o których mowa w pkt 59 ppkt 1 załącznika XVII do rozporządzenia nr 1907/2006, nie stosuje się w odniesieniu do usuwania farb poza obiektami przemysłowymi z:

- 1) elementów i konstrukcji metalowych i budowlanych,
- 2) statków i elementów metalowych w stoczniach remontowych,
- 3) zbiorników,
- 4) wagonów

— przez użytkowników profesjonalnych, o których mowa w pkt 59 ppkt 1 lit. c (i) załącznika XVII do rozporządzenia nr 1907/2006, posiadających aktualne zaświadczenia o ukończeniu szkolenia wstępnego na stanowisku pracy lub okresowego w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzonego w trybie określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 237⁵ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.³⁾), w zakresie określonym w pkt 59 ppkt 3 załącznika XVII do rozporządzenia nr 1907/2006.

³⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 113, poz. 717, z 1999 r. Nr 99, poz. 1152, z 2000 r. Nr 19, poz. 239, Nr 43, poz. 489, Nr 107, poz. 1127 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 11, poz. 84, Nr 28, poz. 301, Nr 52, poz. 538, Nr 99, poz. 1075, Nr 111, poz. 1194, Nr 123, poz. 1354, Nr 128, poz. 1405 i Nr 154, poz. 1805, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 135, poz. 1146, Nr 196, poz. 1660, Nr 199, poz. 1673 i Nr 200, poz. 1679, z 2003 r. Nr 166, poz. 1608 i Nr 213, poz. 2081, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 99, poz. 1001, Nr 120, poz. 1252 i Nr 240, poz. 2407, z 2005 r. Nr 10, poz. 71, Nr 68, poz. 610, Nr 86, poz. 732 i Nr 167, poz. 1398, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 133, poz. 935, Nr 217, poz. 1587 i Nr 221, poz. 1615, z 2007 r. Nr 64, poz. 426, Nr 89, poz. 589, Nr 176, poz. 1239, Nr 181, poz. 1288 i Nr 225, poz. 1672, z 2008 r. Nr 93, poz. 586, Nr 116, poz. 740, Nr 223, poz. 1460 i Nr 237, poz. 1654, z 2009 r. Nr 6, poz. 33, Nr 56, poz. 458, Nr 58, poz. 485, Nr 98, poz. 817, Nr 99, poz. 825, Nr 115, poz. 958, Nr 157, poz. 1241 i Nr 219, poz. 1704, z 2010 r. Nr 105, poz. 655, Nr 135, poz. 912, Nr 182, poz. 1228, Nr 224, poz. 1459, Nr 249, poz. 1655 i Nr 254, poz. 1700, z 2011 r. Nr 36, poz. 181, Nr 63, poz. 322, Nr 80, poz. 432, Nr 144, poz. 855, Nr 149, poz. 887 i Nr 232, poz. 1378, z 2012 r. poz. 908 i 1110 oraz z 2013 r. poz. 2.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.⁴⁾

MINISTER GOSPODARKI

⁴⁾Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem 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 2005 r. Nr 39, poz. 372, z 2006 r. Nr 127, poz. 887 i Nr 239, poz. 1731, z 2007 r. Nr 1, poz. 1 i Nr 116, poz. 806 oraz z 2008 r. Nr 190, poz. 1163).

UZASADNIENIE

Celem projektu *rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do rozporządzenia nr 1907/2006* jest realizacja upoważnienia dla Ministra Gospodarki zawartego w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322).

Projektowane rozporządzenie, zgodnie z postanowieniami załącznika XVII do *rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE* (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, z późn. zm.), zezwala na stosowanie do prac restauratorskich i konserwatorskich w odniesieniu do dzieł sztuki oraz budynków zabytkowych lub ich wnętrz węglanów ołowiu (pkt 16 załącznika XVII do rozporządzenia nr 1907/2006) oraz siarczanów (VI) ołowiu (pkt 17 załącznika XVII do rozporządzenia nr 1907/2006). Odstępstwa takie znajdowały się w § 18 pkt 2 nieobowiązującego już *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* (Dz.U. Nr 168, poz. 1762, z późn. zm.).

Ponadto, projektowane rozporządzenie, zgodnie z postanowieniami pkt 58 ppkt 3 załącznika XVII do rozporządzenia nr 1907/2006 zakłada, że do dnia 1 lipca 2014 r. ograniczenie wprowadzania do obrotu substancji lub mieszanin zawierających azot w postaci azotanu amonu, o którym mowa w pkt 58 ppkt 2 załącznika XVII do rozporządzenia nr 1907/2006 dotyczyć będzie wartości do 20% masowo azotu w postaci azotanu amonu.

Azotan amonu jest stosowany w nawozach, zarówno osobno, jak i w połączeniu z innymi substancjami odżywczymi. Polska należy do największych producentów nawozów azotowych w Europie. Obecnie produkowane nawozy są nawozami wysokoazotowymi, zawierającymi ponad 16% masowych azotu w stosunku do azotanu amonu. W polskich warunkach

klimatycznych azotan amonu jest nawozem o optymalnych własnościach. Jest wykorzystywany przez rośliny w największym stopniu i ma najsilniejsze działanie plonotwórcze. Jego stosowanie powoduje zatem stosunkowo najmniejsze szkody w środowisku i zapewnia optymalne plony.

Koszty jakie polski przemysł nawozowy poniósłby w przypadku natychmiastowego wprowadzenia ograniczeń do 16% zawartości azotanu amonu (związanych, m.in. ze zmianami składu nawozów saletrzanych) szacuje się na około 300-400 mln zł (w zależności od m.in. koniecznych zmian w technologii). Z tego też względu istnieje uzasadniona potrzeba wprowadzenia kilkuletniego okresu przejściowego (do 1 lipca 2014 roku).

Zgodnie z pkt 59 ppkt 2 załącznika XVII do rozporządzenia 1907/2006, w drodze odstępstwa, państwa członkowskie mogą zezwolić na swoim terytorium i w odniesieniu do niektórych rodzajów działalności na stosowanie przez specjalnie wyszkolonych użytkowników profesjonalnych produktów do usuwania farb zawierających dichlorometan (DCM) oraz mogą zezwolić na wprowadzanie do obrotu takich produktów do usuwania farb przeznaczonych dla tych użytkowników profesjonalnych.

Jak wynika z prowadzonych w UE (Instytucie Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie) oraz USA badań do chwili obecnej nie znaleziono skutecznego zamiennika dichlorometanu w mieszaninach do usuwania powłok malarskich (farb). Dostępne zamienniki dichlorometanu, były nie tylko znacznie mniej skuteczne, ale także albo palne, albo lotne.

Ponadto mieszaniny na bazie DCM pracują efektywnie bez podgrzewania (oszczędności energii) oraz w procesie nie są wytwarzane dodatkowe odpady, podczas, gdy np. ścieki z roztworów wodnych stanowią poważny problem dla środowiska.

Skuteczność DCM, łatwość stosowania i stosunkowo niska cena powodują, że liczba użytkowników mieszanin do usuwania powłok malarskich, wytwarzanych na jego bazie, jest znacząca. Sądzić należy, że nie wszyscy zdecydowaliby się na zastosowanie droższych i bardziej skomplikowanych, a także mniej skutecznych technologii – efektem tego była by zwiększona ilość opadów przemysłowych w postaci np. źle pomalowanych elementów, brudnych zawieszek lakierniczych, (które niektórzy użytkownicy oczyszczaliby wypalając farby w niekontrolowanych warunkach).

Projekt rozporządzenia zawiera przepisy techniczne i podlega notyfikacji zgodnie z § 4 *rozporządzenia 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża *dyrektywę 98/34/WE Parlamentu*

Pracownik prowadzący merytorycznie sprawę:

Tomasz Szczepura, DIP, tel. 22 693 51 65

www.inforlex.pl

Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz.U. Nr 169, poz. 1414, z 2009 r. Nr 42, poz. 337 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 161, poz. 966).

Żaden z podmiotów nie wyraził zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

Podstawą opracowania projektu *rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do rozporządzenia nr 1907/2006* było upoważnienie dla Ministra Gospodarki zawarte w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322). Celem projektowanego rozporządzenia jest dostosowanie krajowej legislacji w zakresie zakazów i ograniczeń w zakresie substancji i mieszanin chemicznych do postanowień *rozporządzenia (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE* (załącznik XVII).

Projekt rozporządzenia nie wprowadza nowych ograniczeń i zakazów. Nie będzie zatem miał wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego, na rynek pracy, na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, ani na sytuację i rozwój regionów.

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowana regulacja.

Projekt rozporządzenia dotyczy podmiotów wprowadzających do obrotu substancje i mieszaniny chemiczne:

- 1) producentów;
- 2) importerów;
- 3) użytkowników;

a także organów nadzoru.

2. Konsultacje społeczne.

W ramach konsultacji społecznych projekt rozporządzenia przekazany został do konsultacji następującym podmiotom:

- 1) Centralny Instytut Ochrony Pracy

- 2) Forum Związków Zawodowych
- 3) Fundacja Plastics Europe Polska
- 4) Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa
- 5) Instytut Chemii Nieorganicznej
- 6) Instytut Chemii Przemysłowej
- 7) Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej
- 8) Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
- 9) Instytut Nawozów Sztucznych
- 10) Instytut Ochrony Środowiska
- 11) Instytut Przemysłu Organicznego
- 12) Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie
- 13) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska
- 14) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych
- 15) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”
- 16) Konfederacja Pracodawców Polskich
- 17) Krajowe Forum Chłodnictwa Związek Pracodawców
- 18) Krajowej Izby Gospodarczej
- 19) Naczelna Organizacja Techniczna
- 20) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
- 21) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Pracowników Służby BHP
- 22) Polfarmed – Polska Izba Przemysłu Farmaceutycznego i Wyrobów Medycznych
- 23) Polska Agencja Informacji i Inwestycji Zagranicznych S.A.
- 24) Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości
- 25) Polska Izba Paliw Płynnych
- 26) Polska Izba Przemysłu Chemicznego
- 27) Polski Komitet Normalizacyjny
- 28) Polski Związek Pracodawców Prywatnych Branży Kosmetycznej
- 29) Polski Związek Pracodawców Przemysłu Farmaceutycznego
- 30) Polskie Centrum Akredytacji
- 31) Polskie Stowarzyszenie Producentów Kosmetyków i Środków Czystości
- 32) Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Tworzyw Sztucznych
- 33) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych LEWIATAN
- 34) Stowarzyszenie Elektryków Polskich
- 35) Stowarzyszenie Papierników Polskich

- 36) Stowarzyszenie Producentów Cementu
- 37) Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego
- 38) Urząd Dozoru Technicznego
- 39) Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów
- 40) Urząd Regulacji Energetyki
- 41) Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
- 42) Urząd Zamówień Publicznych
- 43) Związek Pracodawców „Polskie Szkło”
- 44) Związek Rzemiosła Polskiego

W toku konsultacji Polska Izba Przemysłu Chemicznego, Polskie Stowarzyszenie Korozyjne oraz Polskie Towarzystwo Galwanotechniczne zaproponowały nowy paragraf dotyczący ograniczeń dotyczących dichlorometanu (DCM). Propozycja ma na celu implementację derogacji zawartej w pkt 59 załącznika XVII do rozporządzenia 1907/2006.

Propozycja została przyjęta.

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

Projektowana regulacja nie wpłynie na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Projektowana regulacja nie wpłynie na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Regulacje zawarte w projekcie rozporządzenia nie wpłyną na konkurencyjność gospodarki, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na sytuację i rozwój regionów.