

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI ¹⁾**

z dnia 2010 r.

w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji lub preparatów niebezpiecznych oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub preparaty^{2), 3)}

Na podstawie art. 31 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2009 r. Nr 152, poz. 1222) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Rozporządzenie określa:

- 1) ograniczenia, zakazy lub warunki produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych lub preparatów niebezpiecznych;
- 2) ograniczenia, zakazy lub warunki wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne;
- 3) warunki i sposób stosowania ograniczeń określonych w załączniku 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

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają częściowo dyrektywę Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy (czternasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz. Urz. WE L 131 z 5.05.1998, str. 11; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 3, str. 279).

³⁾ 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 dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

(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 (WE) nr 1907/2006”, zgodnie z celami tych ograniczeń.

2. Przepisy rozporządzenia nie dotyczą wprowadzania do obrotu substancji i preparatów niebezpiecznych w celu prowadzenia badań naukowo-rozwojowych lub przeprowadzania analiz chemicznych, a także ich stosowania w tych dziedzinach, o ile rozporządzenie nie stanowi inaczej.

§ 2.1. Zakazuje się wprowadzania do obrotu dla konsumentów:

- 1) substancji i preparatów niebezpiecznych zaklasyfikowanych, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 2 lub 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych, jako bardzo toksyczne lub żrące z przypisanym zwrotem R 35;
- 2) metanolu (CAS 67-56-1);
- 3) preparatów zawierających metanol w stężeniach większych niż 3% masowo.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1, nie obejmuje:

- 1) następujących substancji i preparatów zawierających metanol:
 - a) paliw do silników redukcyjnych stosowanych w modelarstwie,
 - b) paliw do silników spalinowych używanych w sportach motorowodnych,
 - c) paliw do ogniw paliwowych,
 - d) biopaliw ciekłych, o których mowa w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. Nr 169, poz. 1200, z 2008 r. Nr 157, poz. 976 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97),
 - e) klejów;
- 2) zaklasyfikowanych jako żrące substancji i preparatów stosowanych jako:
 - a) detergenty w rozumieniu przepisów rozporządzenia (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. Urz. UE L 104 z 8.04.2004, str. 1, z późn. zm.) oraz środki dla potrzeb gospodarstwa domowego służące do udrażniania rur,
 - b) materiały stosowane w budownictwie,
 - c) nawozy mineralne;

3) środków ochrony roślin.

3. Substancje lub preparaty wymienione w ust. 1, z wyłączeniem przeznaczonych do zastosowań wymienionych w ust. 2 pkt 1 i 2, mogą być wprowadzane do obrotu pod warunkiem, że dostawca substancji lub preparatu uzyska od odbiorcy najpóźniej w dniu sprzedaży identyfikujące go następujące dane:

- 1) nazwę firmy;
- 2) adres;
- 3) numer REGON, jeżeli został nadany.

4. Dostawca substancji lub preparatu wprowadzający do obrotu substancje lub preparaty, wymienione w ust. 1, z wyłączeniem przeznaczonych do zastosowań wymienionych w ust. 2 pkt 1 i 2, będzie obowiązany przechowywać dane, o których mowa w ust. 3, przez okres 5 lat.

5. Dostawca substancji lub preparatu wprowadzający do obrotu substancje lub preparaty, wymienione w ust. 1, z wyłączeniem przeznaczonych do zastosowań wymienionych w ust. 2 pkt 1 i 2, jest obowiązany, w terminie do końca lutego każdego roku, do zgłoszenia listy odbiorców za rok poprzedni właściwemu ze względu na siedzibę dostawcy substancji lub preparatu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu.

6. W przypadku jednostek organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych zgłoszenia, o którym mowa w ust. 5, dokonuje się właściwemu Państwowemu Inspektorowi Sanitarnemu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.

7. Substancje lub preparaty bardzo toksyczne lub żrące z przypisanym zwrotem R 35 oraz metanol, mogą być stosowane w działalności zawodowej pod warunkiem:

- 1) zgłoszenia właściwemu państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu, w przypadku jednostki organizacyjnej podległej lub nadzorowanej przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych - właściwemu Państwowemu Inspektorowi Sanitarnemu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji najpóźniej w dniu ich nabycia po raz pierwszy;
- 2) prowadzenia ewidencji ich przychodu i rozchodu;
- 3) zabezpieczenia ich przed przejęciem przez osoby niepowołane.

§ 3. Wprowadzanie do obrotu, stosowanie oraz produkcja do celów badań naukowych i rozwojowych 4-nitrobifenyłu (CAS 92-93-3) oraz 2-naftyloaminy (CAS 91-59-8), benzydyny (CAS 92-87-5), bifenylo-4-aminy (CAS 92-67-1) i ich soli w postaci własnej lub w preparatach, może nastąpić, jeżeli przed zastosowaniem stosujący wymienione substancje lub preparaty je zawierające przedstawi właściwemu państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu lub właściwemu Państwowemu Inspektorowi Sanitarnemu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji następujące informacje:

- 1) uzasadnienie stosowania;
- 2) ilość substancji lub preparatu stosowanego w ciągu roku;
- 3) sposób stosowania;
- 4) liczbę pracowników, którzy mogą być narażeni na działanie substancji lub preparatu;
- 5) środki bezpieczeństwa i działania organizacyjne przewidziane dla ochrony zdrowia pracowników.

§ 4. Podmiot stosujący wyłączenia, o których mowa w pkt 6 załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, nie później niż do dnia 28 lutego 2011 r. przekazuje ministrowi właściwemu do spraw gospodarki informacje dotyczące:

- 1) dostępności substytutów włókien azbestu i wyrobów zawierających takie włókna niezawierających azbestu przeznaczonych do instalacji elektrolitycznych oraz działań powziętych w celu opracowania takich substytutów;
- 2) ochrony zdrowia pracowników mających dostęp do instalacji, źródła i ilości azbestu chryzotylowego, źródła i liczby diafragm zawierających azbest chryzotylowy oraz przewidywanej daty zakończenia korzystania z wyłączenia.

§ 5. Ograniczeń wprowadzania do obrotu lub stosowania substancji lub preparatów zawierających węglany ołowiu, o których mowa w pkt 16 Załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, nie stosuje się do restaurowania i konserwacji dzieł sztuki oraz budynków zabytkowych lub ich wnętrza, jeśli zastosowanie do tych celów farb niezawierających tych substancji nie jest możliwe.

§ 6. Ograniczeń wprowadzania do obrotu lub stosowania substancji lub preparatów zawierających siarczany (VI) ołowiu, o których mowa w pkt 17 Załącznika XVII do

rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, nie stosuje się do restaurowania i konserwacji dzieł sztuki oraz budynków zabytkowych lub ich wnętrz, jeśli zastosowanie do tych celów farb niezawierających tych substancji nie jest możliwe.

§ 7. Do dnia 1 lipca 2014 r. ograniczenie wprowadzania do obrotu substancji lub preparatów zawierających azot w postaci azotanu amonu, o którym mowa w pkt 58.2 Załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, dotyczy wartości do 20% masowo azotu w postaci azotanu amonu.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia⁴⁾.

MINISTER GOSPODARKI

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów 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), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, zgodnie z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 9 stycznia 2009 r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 20, poz. 106).

UZASADNIENIE

Celem projektu *rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji lub preparatów niebezpiecznych oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub preparaty* jest realizacja upoważnienia dla Ministra Gospodarki zawartego w art. 31 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2009 r. Nr 152, poz. 1222). Projekt rozporządzenia przygotowany został na wniosek Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2009 r.

Przedmiotowy projekt uchyla *rozporządzenie 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.). Rozporządzenie to wdrażało *dyrektywę Rady z 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)* (Dz. Urz. WE L 262 z dn. 27.09.1976 r. z późn. zm.).

Konieczność uchYLENIA rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. wynika z faktu uchYLENIA z dniem 1 czerwca 2009 r. dyrektywy 76/769/EWG. Ograniczenia i zakazy zawarte w uchylanej dyrektywie 76/769/EWG (a więc również w uchylanym rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r.) z dniem 1 czerwca 2009 r. przetransponowane zostały do 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.), które obowiązuje bezpośrednio i nie wymaga osobnego wdrożenia w państwach członkowskich.

Jednocześnie, z uwagi na zawarte w uchylanym rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy przepisy wdrażające niektóre postanowienia *dyrektywy 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy (czternasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG)* oraz zakazy i ograniczenia nie będące wdrożeniem przepisów wspólnotowych, przepisy te należało utrzymać w nowym rozporządzeniu.

Projektowane rozporządzenie, zgodnie z postanowieniami rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, zezwala na stosowanie do restaurowania i konserwacji dzieł sztuki oraz budynków zabytkowych lub ich wnętrz węglanów ołowiu (na mocy p. 16 załącznika XVII rozporządzenia (WE) nr 1907/2006) oraz siarczanów (VI) ołowiu (na mocy p. 17 załącznika XVII rozporządzenia (WE) nr 1907/2006). Odstępstwa takie znajdowały się już w uchylanym *rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r.*

Ponadto, projektowane rozporządzenie, zgodnie z postanowieniami p. 58 ust. 3 załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 zakłada, że do dnia 1 lipca 2014 r. ograniczenie wprowadzania do obrotu substancji lub preparatów zawierających azot w postaci azotanu amonu, o którym mowa w pkt 58.2 Załącznika XVII do rozporządzenia (WE) 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).

Projekt rozporządzenia nie wprowadza zatem nowych ograniczeń i zakazów. Proponowane ograniczenia obowiązują już na mocy uchylanego 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.).

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 Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998 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 lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz.U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337). Uwagi do projektu przekazały:

1. Biuro do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych,
2. Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych,
3. Główny Inspektor Sanitarny,
4. Instytut Nawozów Sztucznych,
5. Instytut Przemysłu Organicznego,
6. Minister Finansów,
7. Minister Obrony Narodowej,
8. Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji,
9. Minister Zdrowia,
10. Polski Komitet Normalizacji,
11. Polskie Stowarzyszenie Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
12. Prokuratoria Generalna Skarbu Państwa,
13. Rządowe Centrum Legislacji,
14. Urząd Komitetu Integracji Europejskiej,
15. Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumenta,
16. Urząd Regulacji Energetyki.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

Podstawą opracowania projektu *rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji lub preparatów niebezpiecznych oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub preparaty* było upoważnienie dla Ministra Gospodarki zawarte w art. 31 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2009 r. Nr 152, poz. 1222)

Celem projektowanego rozporządzenia jest dostosowanie krajowej legislacji w zakresie zakazów i ograniczeń w zakresie substancji i preparatów 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)*, a także realizacja upoważnienia dla Ministra Gospodarki zawartego w art. 31 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych zmienionego art. 1 pkt. 18 ustawy z dnia 9 stycznia 2009 r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 20, poz. 106), który wszedł w życie 1 czerwca 2009 roku. Projekt rozporządzenia przygotowany został na wniosek Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2009 r.

Projekt rozporządzenia nie wprowadza nowych ograniczeń i zakazów. Proponowane ograniczenia obowiązują już na mocy uchylanego *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.)*. Natomiast uchylane ograniczenia i zakazy zawarte są w załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006. 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 preparaty niebezpieczne:

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

a także organów nadzoru.

2. Konsultacje społeczne.

W celu przygotowania oceny skutków regulacji, założeń do projektu, w kwietniu 2009 roku, przekazane zostały do konsultacji następującym podmiotom:

- 1) Biuro do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych;
- 2) Fundacja Plastics Europe Polska;
- 3) Inspekcja Ochrony Środowiska;
- 4) Inspekcja Sanitarna;
- 5) Instytut Chemii Przemysłowej;
- 6) Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników;
- 7) Instytut Ochrony Środowiska;
- 8) Instytut Przemysłu Organicznego;
- 9) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych;
- 10) Krajowa Izba Gospodarcza;
- 11) Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność”;
- 12) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych;
- 13) Polska Izba Przemysłu Farmaceutycznego i Wyrobów Medycznych;
- 14) Polska Izba Przemysłu Chemicznego;
- 15) Polskie Stowarzyszenie Producentów Kosmetyków i Środków Czystości;
- 16) Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Tworzyw Sztucznych;
- 17) Polski Związek Pracodawców Przemysłu Farmaceutycznego;
- 18) Polski Związek Przemysłu Kosmetycznego;
- 19) Stowarzyszenie Papierników Polskich;

20) Związek Pracodawców „Polskie Szkło”.

W trakcie konsultacji uwagi zgłosiły Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, Polska Izba Przemysłu Chemicznego oraz firma Synthos Dwory Sp. z o.o.

Zwrócono uwagę, że przepisy rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, w załączniku XVII wprowadzają już ograniczenia w zakresie 2-naftyloaminy (CAS 91-59-8), benzydyny (CAS 92-87-5), bifenylo4-aminy (CAS 92-67-1), 4-nitrobifenylu (CAS 92-93-3) i ich soli.

Uwaga ta nie została uwzględniona. Projekt rozporządzenia, w tym zakresie wdraża postanowienia *dyrektywy 98/24/WE* i reguluje kwestie wprowadzania do obrotu, stosowania oraz produkcji do celów badań naukowych i rozwojowych wymienionych substancji i ich soli.

W trakcie konsultacji poddano również w wątpliwość utrzymanie proponowanych ograniczeń, ze względu na konieczność ich uchylenia ze względu na wejście w życie postanowień rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 mówiących, że krajowe zakazy i ograniczenia, nie będące transpozycją przepisów wspólnotowych, mogą pozostać w prawie państw członkowskich przez 6 lat od dnia wprowadzenia w życie rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, krajowe przepisy, zawarte w § 2 przedmiotowego projektu, powinno się stosować tylko do dnia 1 czerwca 2013 r.

Uwaga nie została uwzględniona. Ograniczenia w zakresie metanolu nie stanowią „bardziej rygorystycznych w porównaniu z załącznikiem XVII ograniczeń” w rozumieniu przepisów art. 67 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH). Ograniczenia te zostały wprowadzone z uwagi na konieczność ochrony konsumentów.

Ponadto zwrócono uwagę, że określenie „preparat” zawarte w projekcie rozporządzenia, w legislacji wspólnotowej (rozporządzenie (WE) nr 1272/2008) zostało zastąpione określeniem „mieszanina”. Zaproponowano, aby stosownej zmiany dokonać również w projektowanym rozporządzeniu.

Uwaga nie została uwzględniona. Zmiana stosowanej nomenklatury w projekcie będzie możliwa dopiero po dokonaniu stosownych zmian w ustawie z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych, która stanowi podstawę prawną do wydania przedmiotowego rozporządzenia przez Ministra Gospodarki.

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.