

INSTYTUT CHEMII PRZEMYSŁOWEJ

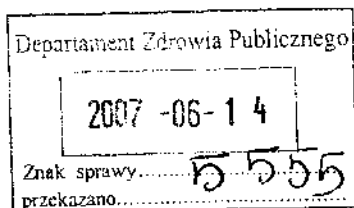
im. prof. Ignacego Mościckiego



ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa; Tel.: (0-22) 568 20 00, Fax: (0-22) 568 23 90
e-mail: ichp@ichp.pl; www.ichp.pl

Rok zał. 1922

Warszawa, dnia: 8.06.2007 r.



Pan Marek Ludwik Grabowski
Podsekretarz Stanu
Departament Zdrowia
Publicznego
Ministerstwo Zdrowia
ul. Miodowa 15
00 - 952 Warszawa

Na pismo znak:

Nasz znak: DN/072/ 75 /2007

r. B. Wieleńko
Młody
K. G.

Opinia Instytutu Chemii Przemysłowej do Projektów Rozporządzeń Ministra Zdrowia

1. Projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego
2. Projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia uchylającego rozporządzenie w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów nie zaklasyfikowanych jako niebezpieczne

Uwagi ogólne:

1. Oba rozporządzenia stanowią wdrożenie przepisów załącznika II *Rozporządzenia 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), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające 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 (DU Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku.*

Zastosowanie nowego wzoru karty charakterystyki, zamieszczonego w Załączniku II jest obowiązkowe z dniem wejścia w życie Rozporządzenia 1907/2006, czyli od 1 czerwca 2007 r. we wszystkich krajach UE. Również Polska, jako członek Unii Europejskiej jest zobowiązana do wykonywania zapisów tego Rozporządzenia, bez żadnych okresów przejściowych. Należy mieć wątpliwości, czy regulacja krajowa (której ranga jest niższa od Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady) jest dopuszczalna z punktu widzenia prawa.

Projektodawca (Ministerstwo Zdrowia) usiłuje wyjść naprzeciw postulatowi zarówno Biura ds Substancji i Preparatów jak też licznych respondentów (producentów, importerów,



Polska Platforma Technologiczna Wodociągów i Ogniw Paliwowych

Polska Platforma Technologiczna Biopaliw i Biokompostów

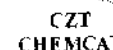
Polska Platforma Technologiczna Zrównoważonej Chemii

Polska Platforma Technologiczna Bezpieczeństwa Pracy w Przemśle

Polska Platforma Technologiczna Zaawansowanych Materiałów



Międzynarodowa Naukowa Sieć Tematyczna Technologia Ochrony Środowiska



Centrum Zaawansowanej Technologii „Chemia na Rzecz Gospodarki”



Centrum Kompetencji Nowoczesnych Materiał Polimerowych o Znaczeniu Przemysłowym



AB 113

Zakład Usług i Ekspertyz Analitycznych

Biuro Ochrony Warszawy Ochronowej (BOWO)

Centrum Zarządzania Ekologicznego w Przemśle Chemicznym

Kierownik IChP, p.o. Dyrektora
Mgr inż. Józef Menes
tel.: (0-22) 633 97 98; (0-22) 633 95 65
e-mail: jozef.menes@ichp.pl

PODSEKRETARZ STANU

2007-06-13

41-3795

Konto Bankowe:
BRE BANK S.A.,
Nr: 71 1140 1010 0000 2569 8800 1001
NIP 525-000-79-39

dep. 2 P

uz.

Wojtala

dystrybutorów), którzy (zgodnie z Rozporządzeniem 1907/2006) powinni wszystkie swoje karty sporządzić na nowo, chociaż zmiany nie mają charakteru merytorycznego (zamiana miejscami punktu 2. i 3. karty, zmiana tytułu punktu 9., itp.). Istnieją dość powszechne obawy, że karty charakterystyki sporządzone wg wzoru obowiązującego do 1 czerwca 2007 r. mogą być kwestionowane przez organy kontrolne.

Projektodawca wykorzystuje w tym celu zapisy artykułu 31 ust. 9, które dotyczą aktualizacji kart charakterystyki („gdy tylko pojawią się nowe informacje, które mogą mieć

wpływ na środki kontroli ryzyka, lub nowe informacje o zagrożeniach; w przypadku udzielenia lub odmowy udzielenia zezwolenia; w przypadku zastosowania ograniczenia” i zezwala na stosowanie na terenie Rzeczypospolitej kart sporządzonych przed 1 czerwca 2007 r. do czasu zaistnienia merytorycznych podstaw do wykonania aktualizacji lub do czasu rejestracji substancji (nie dłużej niż do 1 grudnia 2010 r.

2. Naturalną konsekwencją wejścia w życie Rozporządzenia 1907/2006 r. jest uchylene rozporządzenia Ministra Zdrowia uchylającego rozporządzenie w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne

Uwaga szczegółowa.

Tytuł rozporządzenia sugeruje (podobnie jak to było poprzednio), że obowiązek sporządzania karty charakterystyki dotyczy jedynie **substancji i preparatów niebezpiecznych**, co nie jest zgodne z prawdą.

Co więcej, w Rozporządzeniu nr 1907/2006 r. Parlamentu Europejskiego i Rady, załącznik II „WYTYCZNE DOTYCZĄCE SPORZĄDZANIA KART CHARAKTERYSTYKI” czytamy:

„Niniejszy załącznik określa wymagania dotyczące karty charakterystyki substancji lub preparatu dostarczanej zgodnie z art. 31”.

Nie ma tu mowy o substancji lub/i preparacie niebezpiecznym.

Dlatego też, wg naszej opinii, tytuł rozporządzenia powinien brzmieć (jeśli sam fakt wydania projektowanego rozporządzenia jest zgodny z prawem, a zastrzeżenia wyrażone w „Uwagach ogólnych” nie są zasadne):

„Rozporządzenie Ministra Zdrowia
z dnia...
w sprawie karty charakterystyki”

Z powierzeniem

MIEJSCOWY
Instytut Chemii Przemysłowej
ul. J. Wybickiego

mgr inż. Józef Menes

Kierownik ICHP, p.o. Dyrektora
Mgr inż. Józef Menes
tel.: (0-22) 633 97 98; (0-22) 633 95 65
e-mail: jozef.menes@ichp.pl

Konto bankowe:
BRE BANK S.A.,
Nr. 71 1140 1010 0000 2569 8800 1001
NIP 525-000-79-39



Polska Platforma
Technologiczna Wodociągów
i Ogniw Paliwowych

Polska Platforma
Technologiczna
Biotopaliw
i Biokomponentów

Polska Platforma
Technologiczna
Zrównoważonej
Chemiai

Polska Platforma
Technologiczna
Bezpieczeństwa
Pracy w Przemysle

Polska Platforma
Technologiczna
Zaawansowanych
Materiałów

ENVITECH

Międzynarodowa Naukowa
Sieć Tematyczna Technologii
Ochrony Środowiska

CZT
CHEMCAT

Centrum Zaawansowanych
Technologii „Chemia
na Rzecz Gospodarki”



Centrum Kompetencji
Nowoczesnych Materiałów
Polimerowych o Znaczeniu
Przemysłowym



AB 113
Zakład Usług
i Ekspertyz
Analitycznych

Biurowo Ochrony
Wąskowskiej
(BOWO)

Centrum Zarządzania
Ekologicznego
w Przemysle Chemicznym