



REACH, CLP – ZARZĄDZANIE CHEMIKALIAMI SKUTECZNE PRAKTYKI

Czy Twoja firma jest przygotowana do zakończenia procesu rejestracji?



Bobby Arash,
prawnik, Magnusson
Kancelaria Prawnicza,
Sztokholm



Bartosz Clemenz,
radca prawny, counsel
w kancelarii Salans



Bolesław Hancyk,
ekspert ONZ,
Instytut Przemysłu
Organicznego



Marcin Kaźmierski,
Radca Prawny,
Sójka&Maciak Adwokaci



Andrzej Krześlak,
ekspert w Centrum ds REACH i CLP
w Instytucie Chemii Przemysłowej.
Punkt Konsultacyjny ds REACH
Ministerstwa Gospodarki
oraz Punkt Konsultacyjny PIPC



Monika Malicka,
Malex Zakład
Utylizacji Odpadów



Marcela Palczewska-Tulińska,
ekspert w Centrum ds REACH i CLP
w Instytucie Chemii Przemysłowej,
Punkt Konsultacyjny ds REACH
Ministerstwa Gospodarki
oraz Punkt Konsultacyjny PIPC



Marianna Staniak,
Specjalista ds. REACH,
MIA-CHE



Katarzyna Sulimierska,
aplikantka adwokacka,
associate w kancelarii Salans

NAJWAŻNIEJSZE ZAGADNIENIA:

Rozporządzenia REACH
Zmiany w prawodawstwie polskim związane z rozporządzeniem REACH
Podstawy CLP - harmonogram
Rejestracja substancji przez jej producenta lub importera
Koszty rejestracji
Problemy klasyfikacji substancji, ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń fizykochemicznych;
Rozporządzenie Komisji (WE) 440/2008 - metody badań fizykochemicznych podstawą klasyfikacji.
Obowiązki producentów, importerów, dystrybutorów, dalszych użytkowników
Wymóg uzyskania zezwolenia na zastosowanie substancji
Karty charakterystyki
Opracowywanie scenariuszy narażenia

Dalsi użytkownicy substancji
Obowiązek przekazywania informacji
Obowiązek sporządzania raportu bezpieczeństwa chemicznego
Ocena dokumentacji, substancji, produktów
Ograniczenia produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji i preparatów
Badania Laboratoryjne wymagane rozporządzeniem REACH
Rozłożenie kosztów za badania – ulgi prawne
Kontrola Systemu REACH – elementy kontroli, założenia, przebieg, ocena końcowa
Władze kontrolne i sposoby egzekwowania realizacji przepisów
Konsorcja producentów REACH - Korzyści wynikające z zrzeszenia w konsorcjum
Komunikacja w zakresie REACH
Narzędzia informatyczne - IUCLID5

Czy Twoja firma jest przygotowana do zakończenia procesu rejestracji substancji chemicznych?

To pytanie musi postawić każdy, kto produkuje lub wprowadza na teren Unii chemikalia. Zgodnie z artykułem 28 REACH rejestracja wstępna jest wymagana, gdy chcemy skorzystać z przepisów przejściowych w zakresie obowiązku pełnej rejestracji chemikaliów. Pamiętajmy, że zgodnie z zaleceniami REACH **brak owej rejestracji będzie związany z brakiem możliwości obrotu**. A zatem każdy potencjalny zainteresowany powinien dla substancji wprowadzonych na rynek (a więc znajdujących się już w obrocie), które wprowadzane są w ilości co najmniej 1 tony rocznie, przedłożyć Europejskiej Agencji Chemicznej (ECHA) informacje.

W praktyce okazuje się, że ilość aktów prawnych oraz fakt, że wiele zagadnień i interpretacji przepisów budzi wątpliwości w firmach, sprawia, że wielu przedsiębiorców nie do końca jest pewnych tego co, kiedy i w jaki sposób powinni wykonać. Aby rozwiązać te i inne, związane z obrotem chemikaliami na rynku, wątpliwości, zapraszamy Państwa na spotkanie branżowe z udziałem najlepszych ekspertów.

Anna Janiga
Dyrektor ds. konferencji

DO UDZIAŁU ZAPRASZAMY:

Prezesów firm, dyrektorów ds. REACH, członków zarządu, osoby odpowiedzialne za wdrożenie REACH w firmach:

- Przemysłu włókienniczego,
- Przemysłu górniczego,
- Przemysłu tytoniowego, papierniczego,
- Przemysłu tworzyw sztucznych,
- Przemysłu budowlanego,
- Przemysłu motoryzacyjnego,
- Przemysłu farmaceutycznego,
- Przemysłu obronnego,

A także: energetyki, elektroniki, artykułów biurowych, środków czystości, kosmetyków, odczynników laboratoryjnych, zabawek, farb i lakierów, barwników i wiele innych.



ZAPRASZAMY
NA KONSULTACJE
Z NAJLEPSZYMI
EKSPERTAMI BRANŻY
PORADY PRAWNE
STANOWISKA DORADCZE
EKSPERTÓW

REACH, CLP – zarządzanie chemikaliami. Skuteczne praktyki

29-30 września 2010 r.,

Centrum Konferencyjne ALFA, Warszawa

Dzień pierwszy, 29 września 2010

Przewodniczący konferencji: **Zbigniew Ślęzak**,

Przewodniczący Komisji Prawodawstwa Chemicznego, Wiceprezes ZG, SITPChem

08:15-09:00 **Rejestracja uczestników, kawa powitalna**

09:00-09:30 **Otwarcie konferencji REACH - last minute!**

Prowadzenie: **Zbigniew Ślęzak**, Przewodniczący Komisji
Prawodawstwa Chemicznego, Wiceprezes ZG, SITPChem

9:30-10:20 **REACH registration steps:**



Prelekcja
w języku
angielskim

- Dossier preparation and submission
- SIEF and Consortium
- Data sharing
- Member States' role under REACH
- Appeal procedure under REACH
- Post registration

Prelegent: **Bobby Arash**, prawnik, Magnusson Kancelaria Prawnicza,
Sztokholm

10:20-11:15 **Zmiany w prawodawstwie polskim związane z rozporządzeniem REACH**

Prelegent: **Marcela Palczewska-Tulińska**, Ekspert w Centrum ds
REACH i CLP w Instytucie Chemii Przemysłowej. Punkt Konsultacyjny
ds REACH Ministerstwa Gospodarki oraz Punkt Konsultacyjny PIPC

11:15-11:30 Kawa

11:30-12:30 **Podstawy CLP - harmonogram**

Prelegent: **Andrzej Krześlak**, Ekspert w Centrum ds REACH i CLP
w Instytucie Chemii Przemysłowej. Punkt Konsultacyjny ds REACH
Ministerstwa Gospodarki oraz Punkt Konsultacyjny PIPC

12:30-13:30 **Karty charakterystyki – poprawne sporządzenie**

- Karty charakterystyki jako narzędzie wymiany informacji w dół łańcucha dostaw.
- Przygotowanie, aktualizacja kart charakterystyki oraz najczęściej popełniane błędy.
- Przewidywane zmiany w kartach charakterystyki

Prelegent: **Monika Malicka**, Malex Zakład Utylizacji Odpadów

13:30-14:15 Lunch

14:15-15:15 **Orzecznictwo Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości w sprawach związanych z REACH**

- Procedura postępowania przed Europejskim Trybunałem Sprawiedliwości
- Rola orzeczeń Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości w praktyce
- Omówienie przykładowych spraw zakończonych orzeczeniem ETS'u (case study)

Prelegent: **Marcin Kaźmierski**, Radca Prawny, Sójka&Maciak
Adwokaci

15:15-15:45 **Obowiązek rejestracji substancji przez jej producenta lub importera**

- Cel rejestracji
- Zwolnienia z obowiązku rejestracji
- Odpady w świetle rozporządzenia REACH
- Późna rejestracja wstępna
- Rejestracja właściwa – wymagania informacyjne
- Numer rejestracyjny
- Opłaty

Prelegent: **Marianna Staniak**, Specjalista ds. REACH, MIA-CHE

15:45-16:45 **Przekazywanie informacji wzdłuż łańcucha dostaw**

- Zastosowania zidentyfikowane
- Karty charakterystyki (SDS) i karty e-SDS
- Forma przekazywania informacji dla substancji/mieszanin, które nie są klasyfikowane jako niebezpieczne
- Substancje SVHC

Prelegent: **Marianna Staniak**, Specjalista ds. REACH, MIA-CHE

16:45-17:30 **Obowiązki dalszych użytkowników**

- Przekazywanie informacji
- Gromadzenie danych od dostawców
- Raport bezpieczeństwa chemicznego
- Zezwolenia
- Środki kontroli ryzyka

Prelegent: **Marianna Staniak**, Specjalista ds. REACH, MIA-CHE

Dzień drugi, 30 września 2010

Przewodniczący konferencji: **Zbigniew Ślęzak**,

Przewodniczący Komisji Prawodawstwa Chemicznego, Wiceprezes ZG, SITPChem

09:30-10:00 **Rejestracja uczestników, kawa powitalna**

10:00-11:00 **Obowiązki producentów, importerów, dystrybutorów, dalszych użytkowników**

- Obowiązek rejestracji – kto?
- Problemy klasyfikacji i definicji
- Obowiązek posiadania niezbędnych dokumentów
- Czego mogą się ode mnie domagać partnerzy handlowi
- Zabezpieczenia i ryzyka występujące między przedsiębiorstwami w związku z REACH

Prelegenci: **Bartosz Clemen**, radca prawny,
counsel w kancelarii Salans
Katarzyna Sulimierska, aplikantka adwokacka,
associate w kancelarii Salans

11:00-11:15 Kawa

11:15-12:15 **Rozporządzenie Komisji (WE) 440/2008 - metody badań fizykochemicznych podstawą klasyfikacji**

Prelegent: **Bolesław Hancyk**, członek Komitetu Ekspertów ONZ ds.
Transportu Towarów Niebezpiecznych i Globalnie Zharmonizowanego
Systemu Klasyfikacji i Znakowania Chemikaliów (GHS) IPO

12:15-13:30 **Problemy klasyfikacji substancji, ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń fizykochemicznych**

Prelegent: **Bolesław Hancyk**, członek Komitetu Ekspertów ONZ ds.
Transportu Towarów Niebezpiecznych i Globalnie Zharmonizowanego
Systemu Klasyfikacji i Znakowania Chemikaliów (GHS) IPO

13:30-14:30 Lunch

14:30-15:30 **Prace w pre-SIEFach i SIEFach**

- funkcje w SIEFach: Sief Forum Facilitator, Wiodący Rejestrujący
 - współpraca w konsorcjach
 - przygotowanie dokumentacji rejestracyjnej
- Prelegent: **Paweł Skiba**, Pełnomocnik do spraw REACH w POCH S.A.

15:30-17:00 **Narzędzia informatyczne w REACH: REACH-IT, ECHA, IUCLIDS**

Prelegent: **Paweł Skiba**, Pełnomocnik do spraw REACH w POCH S.A.

**Bobby Arash, prawnik, Magnusson Kancelaria Prawnicza, Sztokholm**

Bobby Arash jest prawnikiem w biurze Magnusson w Sztokholmie. Przed dołączeniem do kancelarii Magnusson, Bobby był dyrektorem ds. regulacyjnych w amerykańskiej firmie biochemicznej w San Diego. Pracował także jako prawnik w międzynarodowej kancelarii prawnej w Brukseli. Jego doświadczenia zawodowe obejmują także pracę w Komisji Europejskiej (DG Environment) w charakterze prawnika. Przez 4 lata pracował także w Szwedzkim Urzędzie ds. Chemicznych (Kemikalieinspektionen). Bobby doradzał firmom reprezentującym takie branże jak chemiczna, elektroniczna, petrochemiczna, produkcji nawozów sztucznych, tekstylna, metalowa, tworzyw sztucznych, produkcji zabawek. Bobby jest absolwentem Wydziału Prawa Uniwersytetu Sztokholmskiego. Ukończył także studia w dziedzinie biologii molekularnej. Prestiżowy brytyjski ranking Legal 500 EMEA 2009 rekomenduje Bobby'ego Arasha w dziedzinie EU regulatory Chemicals (REACH). Bobby płynnie włada jęz. angielskim, szwedzkim, norweskim, duńskim i farski.

**Andrzej Krześlak, Ekspert w Centrum ds REACH i CLP w Instytucie Chemii Przemysłowej. Punkt Konsultacyjny ds REACH Ministerstwa Gospodarki oraz Punkt Konsultacyjny PIPC**

W 2003 roku współtworzył raporty „Analiza skutków wdrożenia unijnych propozycji legislacyjnych w zakresie przemysłu chemicznego (system REACH) oraz „Analiza skutków wdrożenia systemu REACH dla polskiego przemysłu chemicznego oraz przemysłów pokrewnych”. Zajmuje się nadal wraz z zespołem indywidualnymi analizami wpływu systemu REACH na zakłady przemysłowe. Uczestniczył dotychczas w ponad dwudziestu tego typu analizach indywidualnych. Od 1993 do 1999 r. zaangażowany we wdrażanie międzynarodowego Programu Responsible Care.

**Bartosz Clemenz, radca prawny, counsel w kancelarii Salans**

Specjalizuje się w gospodarczych aspektach prawa ochrony środowiska, jak również w projektach dotyczących nieruchomości i infrastruktury. Doradza podmiotom gospodarczym we wszystkich dziedzinach krajowych i unijnych uregulowań prawa ochrony środowiska, w zakresie ochrony powietrza, substancji i preparatów chemicznych, gospodarki odpadami, ochrony wód, odpowiedzialności za zanieczyszczony grunt i inne szkody na środowisku oraz uregulowań specyficznych dla określonych dziedzin działalności gospodarczej. Doradzał klientom m.in. w zakresie zarządzania odpowiedzialnością za zanieczyszczony grunt, handlu emisjami, czy harmonizacji z prawem Unii Europejskiej w zakresie zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom (IPPC) i BAT. Ma doświadczenie w reprezentowaniu podmiotów w postępowaniach administracyjnych i sądowych przed lokalnymi oraz wspólnotowymi organami administracji i sądami. Reprezentował klientów w sporach arbitrażowych o wartości przedmiotu sporu rzędu wielu milionów euro, jak również w postępowaniach administracyjnych. Jest adwokatem Stanu Nowy Jork (1999) i radcą prawnym (2004). Absolwent Uniwersytetu Warszawskiego (magister prawa, 1997) oraz University of Houston (LL.M., 1998).

**Dr inż. Monika Malicka**

Absolwentka Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej, dr nauk chemicznych i wieloletni nauczyciel akademicki w dziedzinie chemii analitycznej i koordynacyjnej tej uczelni. Studia podyplomowe z zakresu Ochrony Środowiska i BHP. Doradca DGSA. Od 1997 roku prowadzi Małex Zakład Utylizacji Odpadów, firmę zajmującą się zagospodarowaniem odpadów przemysłowych, w tym przeterminowanych chemikaliów niebezpiecznych. Prowadzi szkolenia z zakresu zarządzania odpadami chemicznymi, ich klasyfikacji, transportu oraz odzysku lub unieszkodliwiania z uwzględnieniem zapisów wynikających z Rozporządzeń REACH i CLP, Międzynarodowej Umowy ADR, Dyrektyw Odpadów oraz innych przepisów pokrewnych.

**mgr inż. Bolesław Hancyk, ekspert ONZ, Instytut Przemysłu Organicznego**

Absolwent Politechniki Warszawskiej. W Instytucie Przemysłu Organicznego od 50 lat. Specjalizuje się w zagadnieniach związanych z bezpieczeństwem chemicznym. Przez 20 lat kierował w IPO Zakładem Bezpieczeństwa Chemicznego. Od 5 lat ekspert. Od 25 lat uczestniczy w pracach eksperckich w agendach ONZ reprezentując rząd polski. Jest to znany już Pani Komitet Ekspertów ds. Transportu Towarów Niebezpiecznych i ds. GHS, jego dwa Podkomitety, Komisja Wspólna Ekspertów ds. ADR i RID oraz Komisja Ekspertów ds. ADR. Prowadzi również działalność dydaktyczną. W latach 1995-2000 wykładał na politechnikach Warszawskiej (Wydział Chemiczny) i Łódzkiej (Wydział Inżynierii). Od 13 lat wykłada na Politechnice Warszawskiej (studia podyplomowe - Wydział Mechaniczny, Elektryczny i Lotniczy). Od ubiegłego roku wykłady o podobnym charakterze na Politechnice Krakowskiej i w Szkole Wyższej im. Pawła Włodkowica w Płocku. Ponadto w latach 2000-2008 prowadził wykłady dla kandydatów na Dangerous Safety Advisor w transporcie towarów niebezpiecznych. Posiada 19 patentów (w tym 16 zagranicznych). Jestem autorem lub współautorem 13 książek technicznych, ponad 220 publikacji naukowych i popularno-naukowych.

**Marcela Palczewska-Tulińska, ekspert w Centrum ds REACH i CLP w Instytucie Chemii Przemysłowej. Punkt Konsultacyjny ds REACH Ministerstwa Gospodarki oraz Punkt Konsultacyjny PIPC**

Kierownik Zespołu Podstaw Fizykochemicznych Procesów Technologicznych w Zakładzie Procesów Rozdziału i Oczyszczania Substancji IChPi przygotowuje oraz weryfikuje na zlecenia kooperantów zewnętrznych karty charakterystyki substancji i preparatów chemicznych. Jednocześnie opracowuje wraz z zespołem indywidualne analizy wpływu systemu REACH dla zakładów przemysłowych. Współautorka raportów dot. analizy skutków wdrożenia REACH.

**Marcin Kaźmierski, Radca Prawny, Sójka&Maciak Adwokaci**

Radca prawny wpisany na listę radców prawnych prowadzoną przez Okręgową Izbę Radców Prawnych w Poznaniu. Weryfikator, decyzją Polskiego Centrum Akredytacji akredytowany w zakresie weryfikacji rocznych raportów dotyczących emisji gazów cieplarnianych (nr PL-VG-0011) w następujących rodzajach instalacji: E1.1 - instalacje spalania z wyjątkiem instalacji spalania odpadów niebezpiecznych lub komunalnych; M1.2 - instalacje do produkcji wapna; M2.1 - instalacje do produkcji szkła, w tym włókna szklanego; M2.2 - instalacje do produkcji wełny skalnej; M3 - instalacje do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania. Absolwent wydziałów: Prawa i Administracji - kierunku prawo oraz Nauk Geograficznych i Geologicznych - kierunku ochrona środowiska, Uniwersytetu imienia Adama Mickiewicza w Poznaniu, był także słuchaczem Podyplomowych Studiów: Zintegrowane Systemy Zarządzania prowadzonych przez Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu. Posiada bogate doświadczenie zarówno w przemyśle jak i organach administracji publicznej, pracował między innymi jako specjalista w Departamencie Prawnym Ministerstwa Środowiska oraz współpracował z wojewódzkimi inspektorami ochrony środowiska świadcząc pomoc prawną w zakresie prawa ochrony środowiska, handlu uprawnieniami do emisji, prawa budowlanego, bezpieczeństwa chemicznego oraz prawa administracyjnego. Jest autorem i współautorem opinii prawnych, wniosków o wydanie pozwoleń zintegrowanych, analiz oddziaływania inwestycji na środowisko oraz opracowań ekologiczno-technicznych dla ponad stu instalacji. Przeprowadził także dziesiątki audytów środowiskowych zarówno w ramach analizy due diligence jak i na potrzeby weryfikacji rocznych raportów emisji w systemie handlu uprawnieniami do emisji. Marcin Kaźmierski specjalizuje się w prawie ochrony środowiska, handlu uprawnieniami do emisji, prawie budowlanym oraz bezpieczeństwie chemicznym (System REACH).

**dr inż. Paweł Skiba, absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, Pełnomocnik do spraw REACH w POCH SA.**

Wykładowca z wieloletnim stażem, prowadzący szkolenia wewnętrzne i zewnętrzne, oraz prelegent na ogólnopolskich konferencjach poświęconych tematyce REACH i CLP. Prowadzi ponadto wykłady na studiach podyplomowych związanych z zagadnieniami REACH. Specjalizuje się w praktycznych aspektach wymogów nowego prawodawstwa chemicznego.

**Marianna Staniak, firma doradcza MIA-CHE**

Absolwentka Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej oraz studiów podyplomowych „Zarządzanie chemikaliami w przedsiębiorstwie ze szczególnym uwzględnieniem rozporządzenia REACH”. Od 2008 r. prowadzi firmę doradczą MIA-CHE, która zajmuje się tematyką REACH, CLP oraz kart charakterystyki. Specjalizuje się w przygotowywaniu dokumentacji rejestracyjnej dla substancji, audytach wewnętrznych oraz szkoleniach wewnętrznych i zewnętrznych powiązanych z tematyką REACH.

**Katarzyna Sulimierska, aplikantka adwokacka, associate w kancelarii Salans**

Specjalizuje się w prawie ochrony środowiska, prawie nieruchomości oraz prawie handlowym. Zajmuje się problematyką związaną z obowiązkami wpływającymi z rozporządzenia REACH zarówno na etapie rejestracji, oceny jak i udzielania zezwoleń. Ma również doświadczenie w restrukturyzacji grup spółek oraz w transakcjach typu M&A. Przygotowuje rozprawę doktorską poświęconą ograniczeniom dla prowadzenia działalności gospodarczej przewidzianym przez rozporządzenie REACH w ramach Warszawskiego Seminarium Aksjologii Administracji prowadzonego przez prof. dr hab. Zbigniewa Cieślaka. Jest aplikantką adwokacką od 2010 roku oraz absolwentką Uniwersytetu Warszawskiego (magister prawa, 2007) i Centrum Prawa Amerykańskiego na Uniwersytecie Warszawskim - studia organizowane we współpracy z University of Florida (2006). Stypendystka Université de Paris VIII w ramach programu Socrates-Erasmus (2006-2007), uczestniczyła też w rocznym programie wymiany młodzieżowej w Kalifornii, USA organizowanym przez klub Rotary (absolwentka Aptos High, 2002).