

## **IUCLID 6 - PRAKTYCZNE WARSZTATY**

### **Prowadzący:**

**Naczelnik Wydziału ds. Oceny Substancji w Departamencie ds. Oceny Ryzyka w Biurze ds. Substancji Chemicznych. Pełnomocnik ds. Informatyzacji Urzędu, przedstawiciel Polski w pracach m.in. IUCLID Users Group Expert Panel. Akredytowany europejski ekspert ds. oceny ryzyka toksykologicznego.**

**Kod szkolenia:** 1G399

**Miejsce:** Ciechocinek

**Data:** 03 - 06 grudnia 2019

**IUCLID to oprogramowanie do zbierania, przechowywania, utrzymywania i wymiany danych dotyczących swoistych i niebezpiecznych właściwości substancji chemicznych, współtworzone przez OECD i Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA), która udostępnia je bezpłatnie na stronie internetowej IUCLID 6. IUCLID wykorzystywany jest na potrzeby spełniania wymogów rozporządzenia REACH, rozporządzenia w sprawie produktów biobójczych (BPR) oraz rozporządzenia w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (rozporządzenie CLP). Zgodnie z rozporządzeniami REACH i BPR informacje przedkładane ECHA muszą być w formacie IUCLID.**

**Podczas szkolenia dowiedzą się Państwo, jak korzystając z oprogramowania IUCLID 6, prawidłowo przygotować dokumentację, zarówno na potrzeby rozporządzenia REACH jak i rozporządzenia BPR, a także jak prawidłowo dokonać aktualizacji już przedłożonej dokumentacji. W asyście prowadzącego zainstalują Państwo najnowszą wersję oprogramowania IUCLID 6, a następnie wykonają szereg ćwiczeń, służących zdobyciu umiejętności, niezbędnych do samodzielnego przygotowania dokumentacji.**

**W ramach ćwiczeń będzie przedstawiony również sposób, w jaki zgodnie z nowymi wymaganiami i nowym formatem, należy przygotować zgłoszenie mieszaniny stwarzającej zagrożenie w IUCLID 6.**

**Warsztaty przeznaczone są dla wszystkich użytkowników, którzy będą wykorzystywać program IUCLID na potrzeby spełniania wymogów rozporządzeń REACH, BPR lub CLP. rejestracyjne.**

**Uczestnicy są proszeni o zabranie ze sobą własnych laptopów, na których będą prowadzone ćwiczenia (minimalne wymagania: zainstalowany system Windows 7/8/10, minimum 4GB pamięci RAM; użytkownik powinien posiadać uprawnienia administratora, umożliwiające instalację oprogramowania (biblioteki java 1.8)).**

### **PROGRAM SZKOLENIA:**

**1. Wprowadzenie do IUCLID 6 (i ewentualnie instalacja na komputerach uczestników)**

**2. Ćwiczenia na komputerach z wykorzystaniem programu IUCLID:**

- omówienie procesu instalacji i instalacja oprogramowania na komputerach,

- omówienie najważniejszych funkcji programu i przygotowanie do pracy.

### **3. REACH:**

- przygotowanie dokumentacji rejestracyjnej jako uczestnik wspólnego przedłożenia,
- aktualizacja dokumentacji rejestracyjnej,
- wykorzystanie narzędzia do sprawdzania kompletności dokumentacji rejestracyjnej,
- wykorzystanie narzędzia do obliczenia wysokości opłat,
- omówienie innych rodzajów dokumentacji (np. opt out, wiodący rejestrujący),
- przygotowanie zapytania przed właściwą rejestracją (inquiry).

### **4. CLP (Poison Centres):**

- przygotowanie dokumentacji poinformowania.

### **5. BIOCYDY:**

- przygotowanie zbioru opisującego substancję,
- przygotowanie zbioru opisującego produkt biobójczy,
- tworzenie dossier,
- narzędzie do sprawdzania poprawności i kompletności dossier,
- narzędzie do generowania charakterystyki produktu biobójczego (SPC).

### **6. Konsultacje, dyskusja**

#### **CENA:**

**1990 zł netto; 1890 zł netto** - dla stałych klientów oraz przy zgłoszeniu przynajmniej dwóch osób z firmy;

dopłata do pokoju 1-osobowego - 300 zł netto (ilość miejsc ograniczona)

**Cena obejmuje:** udział w zajęciach, materiały szkoleniowe, zaświadczenie uczestnictwa, trzy noclegi w pokojach 2-osobowych oraz pełne wyżywienie od kolacji w dniu przyjazdu do śniadania w dniu wyjazdu.

Rozpoczęcie zajęć: 4 grudnia o godz. 8:30; czas trwania zajęć: 18 godzin akademickich.

Zakończenie szkolenia: 6 grudnia o godz. 11:00.

Szkolenie finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych (środki unijne i/lub budżetowe) jest zwolnione od podatku VAT.