

## Baza SCIP - nowy obowiązek zgłaszania substancji SVHC zawartych w wyrobach

<b>Miejsce</b>	<b>Termin</b>
ONLINE	2023-05-25 - 2023-05-25

Masz pytania odnośnie tego szkolenia? Skontaktuj się z nami: **22 / 845 52 53**, [szkolenia@jgt.pl](mailto:szkolenia@jgt.pl)

Więcej informacji na temat szkolenia znajdziesz również tutaj:

<https://www.jgt.pl/szkolenia,zglaszanie-substancji-svhc-do-bazy-scip-bss.html>

---

### OPIS SZKOLENIA

Od 5 stycznia 2021 r. producenci wielu substancji chemicznych, komponentów oraz gotowych produktów mają obowiązek zgłaszania wyrobów zawierających substancje wzbudzające szczególnie duże obawy w ilości większej niż 0,1%, do bazy SCIP (ang. Substances of Concern In Products). Substancje SVHC zamieszczone są na tzw. liście kandydackiej, która publikowana jest na stronie ECHA. Celem rejestru SCIP jest zapewnienie możliwości śledzenia takich substancji w całym łańcuchu dostaw. A zatem w bazie SCIP znajdują się informacje o wyrobach zawierających substancje SVHC dostarczone przez ich producentów, importerów oraz dystrybutorów.

Obowiązek zgłaszania do bazy SCIP wynika z przepisów ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach. Jest to wdrożenie przepisów dyrektywy odpadowej. Baza SCIP została utworzona przez Europejską Agencję Chemikaliów i jest dostępna na jej stronach.

**Obowiązek zgłaszania wyrobów zawierających substancje SVHC występuje od 1 stycznia 2022 roku. Jeżeli obowiązek ten nie zostanie wykonany, ustawa przewiduje karę w tym zakresie.**

#### Cel szkolenia:

Przekazanie informacji o nowym obowiązku zgłaszania substancji do bazy SCIP

#### Korzyści z udziału w szkoleniu:

- nabycie wiedzy kto i jak musi dokonać zgłoszenia do bazy SCIP,
- wyjaśnienie wątpliwości praktycznych,
- przygotowanie do prawidłowej realizacji obowiązku związanego ze zgłaszaniem substancji do rejestru SCIP.

#### Adresaci szkolenia:

Wytwórcy wyrobów, importerzy wyrobów, dystrybutorzy, składający wyroby.

#### Metody szkoleniowe:

wykład, warsztaty, odpowiedzi na pytania, wyjaśnianie wątpliwości

**Szkolenia realizujemy w formie online, hybrydowej lub stacjonarnej.** Niezależnie od formy realizacji - zajęcia odbywają się w sposób interaktywny, z możliwością zadawania pytań, wyjaśnienia wątpliwości, prowadzenia dyskusji i omówienia z trenerem przykładów z własnej praktyki. Nie nagrywamy szkoleń. Pomagamy w kwestiach technicznych.

---

### PROGRAM

1. Definicja wyrobu.

2. Różne rodzaje wyrobów.
  3. Identyfikowanie substancji SVHC w wyrobie.
  4. Co to są substancje SVHC.
  5. Lista kandydacka.
  6. Zbieranie informacji od dostawców.
  7. Kto ma obowiązek wykonania zgłoszenia do ECHA.
  8. Jakie informacje należy podać w zgłoszeniu.
  9. Narzędzie do zgłaszania substancji zawartych w wyrobach.
  10. Baza SCIP – jak wykonać zgłoszenie online.
  11. Zgłoszenia uproszczone.
  12. Dyskusja, wyjaśnianie wątpliwości, odpowiedzi na pytania.
- 

## **MIEJSCE**

### **SZKOLENIE ONLINE:**

Każdy uczestnik łączy się ze swojego miejsca pracy / zamieszkania. Wymagania: komputer / tablet z dostępem do Internetu, wyposażony w mikrofon, opcjonalnie słuchawki. **Link dostępowy do szkolenia dostarczymy z wyprzedzeniem 1-dniowym.**

---

## **WYKŁADOWCA**

Ekspert z zakresu ustawodawstwa chemicznego, głównie klasyfikacji, oznakowania, kart charakterystyki oraz wypełniania wytycznych rozporządzenia REACH.

Doktor nauk technicznych w dziedzinie chemii, mgr inż. biotechnolog, ukończyła podyplomowe studia z zakresu rozporządzenia REACH i związanej z nim problematyki, w tym toksykologii, ekotoksykologii i oceny ryzyka prowadzone w Instytucie Medycyny Pracy w Łodzi. Ponadto ukończyła kurs z zakresu toksykologii na Uniwersytecie Surrey w Wielkiej Brytanii, a także liczne inne międzynarodowe kursy z zakresu klasyfikacji i oznakowania chemikaliów, bezpieczeństwa chemicznego, oceny ryzyka i zarządzania ryzykiem w ramach projektów unijnych.

Przez ponad 20 lat była związana z Biurem do Spraw Substancji Chemicznych, m.in. jako Naczelnik Wydziału Krajowego Centrum Informacyjnego ds. REACH i CLP. Zajmowała się sprawami dotyczącymi rozporządzenia REACH oraz CLP, klasyfikacją i oznakowaniem chemikaliów. Ponadto reprezentowała Krajowe Centrum Informacyjnego ds. REACH i CLP (Polski Helpdesk ds. REACH) w unijnej sieci HELP NET, która działa w ramach ECHA (Europejskiej Agencji Chemikaliów) w Helsinkach. Była członkiem grupy roboczej Komisji Europejskiej w sprawie Klasyfikacji i Oznakowania Niebezpiecznych Substancji w Europejskim Biurze Chemicznym, członkiem Grupy Roboczej dot. Niebezpiecznych Preparatów oraz uczestnikiem spotkań Grupy Roboczej, która stanowiła jednostkę pomocniczą dla

Komisji Europejskiej w zagadnieniach dotyczących Dyrektywy Preparatowej. Współpracowała z przemysłem w sprawie ustawodawstwa chemicznego, głównie klasyfikacji, oznakowania, kart charakterystyki oraz wypełniania wytycznych rozporządzeń REACH i CLP.

Jest wykładowcą na studiach podyplomowych z zakresu przepisów w/w rozporządzeń oraz autorem licznych artykułów związanych z tą tematyką.

---

## **CENA**

**690,00 zł + 23% VAT = 848,70 zł brutto**

**690,00 zł + VAT zw = 690,00 zł brutto** - w przypadku, gdy udział w szkoleniu jest finansowany co najmniej w 70% ze środków publicznych.

Przy zgłoszeniu więcej niż 1 osoby - RABAT 5% dla każdego uczestnika.

Cena obejmuje: udział w zajęciach dla 1 osoby, materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej, certyfikat ukończenia szkolenia, zapewnienie platformy szkoleniowej i dostępu do szkolenia w czasie rzeczywistym, test połączenia, pomoc techniczną w razie potrzeby.