

## **EMISJE w firmie - rodzaje, źródła powstawania, identyfikacja emisji podlegającej raportowaniu w KOBIZE, Urzędzie Marszałkowskim, BDS, CRO**

Emisje w firmie pojawiają się zawsze. Każda firma wykorzystuje w swojej działalności samochody firmowe, wózki widłowe bądź inne urządzenia zwłaszcza przy procesach związanych z produkcją, które w wyniku swojej pracy „emitują” gazy, pyły, zanieczyszczenia, odpady nawet hałas.

Każda taka emisja w firmie musi być dokładnie przeanalizowana i zidentyfikowana pod kątem obowiązków prawnych związanych z posiadaniem określonych zezwoleń/zgłoszeń na wprowadzanie jej do środowiska.

Szkolenie pt.: „EMISJE w firmie – rodzaje, źródła powstawania, identyfikacja emisji podlegającej raportowaniu w KOBIZE, Urzędzie Marszałkowskim, BDS, CRO” ma na celu zaprezentowanie uczestnikom szkolenia charakterystyki „emisji w firmie” i zbudowania wytycznych, najczęściej prawnych, którym te emisje będą podlegały.

Przedstawione zostaną definicje m.in.: emisji, instalacji, wytyczne do identyfikacji rodzaju emisji i zanieczyszczeń pojawiającej się w danej firmie oraz sposobach pozyskiwania danych, badań niezbędnych do sporządzania sprawozdawczości związanej z korzystaniem ze środowiska oraz obowiązku wnoszenia opłaty.

Szkolenie umożliwi uczestnikom poznanie zasad działania baz: KOBIZE, BDS, CRO i usystematyzuje wiedzę na temat spełniania obowiązków i wymagań w zakresie wprowadzania emisji do środowiska i pomoże w ich regulacji wewnątrz organizacji.

Szkolenie skierowane jest do wszystkich osób zajmujących się czynnie tematem ochrony środowiska w firmie i dla osób początkujących i tych, którzy chcą swoją wiedzę na ten temat pogłębić.

### **Program szkolenia obejmuje następujące zagadnienia:**

#### **I. WSTĘP:**

- Wprowadzenie do aktów prawnych regulujących tematykę emisji w firmie.

#### **II. EMISJE w firmie:**

- Definicje emisji i zanieczyszczeń w firmie wraz z przykładami.
- Rodzaje emisji (zorganizowana/niezorganizowana).
- Pojęcie „instalacji” w firmie – kiedy mamy spełnione kryteria,
- Wymogi prawne związane z wprowadzaniem gazów i pyłów do atmosfery i innych emisji (m.in. odpady, hałas).
- Zgłoszenie a pozwolenie emisyjne – kiedy powstaje obowiązek?
- Identyfikacja emisji podlegającej raportowaniu.
- Pomiary emisji – wymogi, sposób ewidencjonowania, metody zbierania danych.

### III. SPRAWOZDAWCZOŚĆ EMISYJNA:

- o KOBIZE: Zmiany w bazie KOBIZE zawarte w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 października 2022 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji zawartych w raporcie oraz sposobu jego wprowadzania do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. poz. 2217). Wprowadza ono podział użytkowników Krajowej bazy oraz zmiany w formularzach i sposobie logowania do systemu. Sposób rejestracji Podmiotów do bazy KOBIZE. Schemat „budowania” raportu dla potrzeb danej firmy: zakładanie MKzŚ (Miejsc korzystania ze środowiska), Eksploatacja urządzeń (m.in. samochody służbowe, wózki widłowe), Sprawozdanie z procesów produkcyjnych (m.in. malowanie, klejenie). Sposób raportowania emisji z procesów poza instalacjami.
- o Sprawozdanie o zakresie korzystanie ze środowiska – wykaz składny do Urzędu Marszałkowskiego: sposób składania sprawozdania wraz z obowiązującymi terminem, „Spójność” danych raportowanych do KOBIZE i do Urzędu Marszałkowskiego.
- o CRO: rejestracja Podmiotu w Bazie – kiedy rejestracja jest obowiązkowa, kto jest Operatorem urządzenia? Sposób dokonywania właściwych wpisów do bazy z zachowaniem terminowości i rzetelności (uzupełnianie Kart Urządzeń).
- o Baza Danych Sprawozdań (BDS) o substancjach zubożających warstwę ozonową (SZWO) i fluorowanych gazach cieplarnianych oraz pozostałych fluorowanych gazach cieplarnianych: obowiązkowa rejestracja Podmiotów do Bazy – sprowadzanie z zagranicy: SZWO lub FGS, sprowadzanie z zagranicy urządzeń zawierających SZWO lub FGC, produkcja produktów lub urządzeń zawierających SZWO lub FGS, stosowanie SZWO lub FGC w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń zawierających SZWO lub FGC bądź innych procesach, stosowanie SZWO lub FGC w innych procesach wraz z odzyskiem tych gazów.

### IV. SANKCJE I KARY.

## Informacje organizacyjne:

Forma szkolenia: **Szkolenie Online**

Cena regularna uczestnictwa jednej osoby netto: **590,00 zł**

Cena regularna uczestnictwa jednej osoby brutto: **725,70 zł**

**Pobierz** formularz zgłoszeniowy w PDF lub **zapisz się** online na to wydarzenie poprzez stronę internetową.