

Szkolenie online

ZARZĄDZANIE EMISJAMI W PRZEDSIĘBIORSTWIE

8.12.2023**AGENDA SZKOLENIA:****Rejestracja uczestników 8.30****Rozpoczęcie warsztatu 9.00****Zakończenie warsztatu ok. 16.00**

W trakcie wydarzenia zaplanowane są dwie przerwy

PRELEGENT WYDARZENIA: Bartosz Kuśmidrowicz, ekspert ds. emisji**PROGRAM WYDARZENIA****I. Prawo****II. Emisje niezorganizowane (2h):**

- system prawny: brak sankcjonowania w pozwoleniu, ale bardzo groźne konsekwencje pominięcia (na podstawie orzecznictwa sądowego z wykorzystaniem art. 6 ustawy Poś i praktyk WIOŚ)
- rodzaje emisji: emisje pyłu z przeładunku materiałów, ruchu pojazdów po drogach, erozji wietrznej placów i hałd, bilans LZO dla prac remontowych z wykorzystaniem farb,
- metody obliczeniowe emisji niezorganizowanej,
- metody ograniczania emisji niezorganizowanej
- minimalne wymagania wobec określonego w konkluzjach BAT Planu gospodarki pyłem oraz zasady nadzoru nad jego stosowaniem
- wymagania prawa lokalnego (Programów ochrony powietrza)
- metody identyfikacji źródeł w postępowaniach sądowo-administracyjnych

III. Obliczenia emisji i zapewnienie bezpieczeństwa opłat za emisję oraz optymalizacja opłat (3h):

- system prawny: opłaty na podstawie raportu KOBIZE, porównywanie zakładów i rodzajów działalności
- metody analizy pominiętych emisji
- metody optymalizacji kosztów vs. postępowanie marszałka o wymierzenie opłaty - obliczanie emisji na podstawie pomiarów okresowych
- negocjowanie wyników odstających - orzecznictwo sądowe wobec kluczowych zasad naliczania opłat - spójność systemów

IV. Planowanie przedsięwzięć w kontekście ryzyka postępowania kompensacyjnego z art. 225 Poś (30min):

- system prawny: kiedy zmiana pozwolenia wymaga kompensaty - korzystanie z rocznych ocen jakości powietrza
- ocena charakteru zmiany instalacji: istotna/nieistotna wg Poś
- zmiana klasyfikacji instalacji pomocniczych pozwolenie/zgłoszenie

V. Ogólna kontrola dokumentacji o zmianę pozwolenia lub wydanie decyzji środowiskowej w zakresie modelowania stężeń (50min):

- wymagania metodyki referencyjnej i jej ograniczenia możliwe do wykorzystania w modelowaniu
- prawidłowość założeń: szorstkość terenu, warunki meteo, tło, granice terenu, ciężar pyłu,
- eliminowanie grubych błędów: mapy, legalność źródeł dokumentów, typy emitorów, interpretacja siły prawnej standardów jakości powietrza i wartości odniesienia vs. powszechna praktyka oceny stężeń imisyjnych
- obniżanie wynikowych stężeń: model uproszczony, doprecyzowanie modelu, równoczesność pracy emitorów - prezentacja wyników

VI. Dyskusja z uczestnikami

O prelegencie

Bartosz Kuśmidrowicz – ekspert z dziedziny emisji przemysłowych, weryfikator systemów zarządzania emisjami, autor wielu ekspertyz dot. emisji i oddziaływania na powietrze atmosferyczne, w tym opinii wykorzystywanych w postępowaniach sądowoadministracyjnych. Biegły w postępowaniach o wydanie pozwoleń. Trener służb ochrony środowiska w zakładach przemysłowych, firm konsultingowych, administracji samorządowej, RDOŚ, W I O Ś i środowisk naukowych. Posiada kilkunastoletnie doświadczenie w dziedzinie obliczeń i sprawdzeń emisji, modelowaniu stężeń imisyjnych, ocenie technicznej źródeł emisji i interpretacji wymagań prawnych. Wydawca portalu wszystkooemisjach.pl.

Kontakt z Opiekunem Projektu

Agnieszka Kawala

Zespół dlaenergetyki.pl

tel. 22 118 47 17

tel. kom. 531 447 700

agnieszka.kawala@dlaenergetyki.pl

Zespół DlaEnergetyki.pl