



Serwis odpady-help.pl zaprasza na szkolenie ON-LINE:



Opłaty środowiskowe i KOBIZE - warsztat sprawozdawczy 2021/2022

Będzie ono miało formę szkolenia/warsztatu z udziałem panelu dyskusyjnego, podczas którego będziemy mogli odpowiedzieć na bieżąco na Państwa pytania. **Limit uczestników na każdym szkoleniu wynosi 10 osób.** Przed szkoleniem otrzymają Państwo link do uczestnictwa za pośrednictwem przeglądarki internetowej, wystarczy podłączony do Internetu komputer z włączonym mikrofonem.

▪ TERMINY

01.01.2022 (wtorek) g. 10.00-15.00 (BRAK MIEJSC)

02.01.2022 (środa) g. 10.00-15.00 (BRAK MIEJSC)

03.01.2022 (czwartek) g. 10.00-15.00 (BRAK MIEJSC)

08.02.2022 (wtorek) g. 10.00-15.00

10.02.2022 (czwartek) g. 10.00-15.00

▪ INFORMACJE DODATKOWE

▪ Cena uczestnictwa 8, 10 lutego:

- 499 zł netto + 23% VAT / uczestnik – dla zgłoszeń przesłanych do 18 stycznia 2022 r.
- 599 zł netto + 23% VAT / uczestnik – dla zgłoszeń przesłanych do 25 stycznia 2022 r.
- 699 zł netto + 23% VAT / uczestnik – dla zgłoszeń przesłanych po 25 stycznia 2022 r.

▪ Rabaty:

Uczestnictwo większej ilości osób		Dodatkowy rabat za stałe uczestnictwo w szkoleniach organizowanych przez serwis Odpady-Help	
2 osoby	5% rabatu	Udział od 3 do 5 szkoleń	5 %
3 osoby	10 % rabatu		
4 osoby i więcej	15% rabatu	Udział w więcej niż 5 szkoleniach	10 %

- Zgłoszenie uczestnictwa –on-line <https://odpady-help.conrego.com>
- Zgłoszenie uczestnictwa - przesyłanie skanu wypełnionego formularza na adres: szkolenia@odpady-help.pl lub na numer fax: 61 666 00 32.
- Płatności przyjmowane są najpóźniej na 7 dni przez datą wybranego szkolenia.
- Rezygnacja ze szkolenia może nastąpić najpóźniej na 7 dni przed szkoleniem.
- Możliwość zadawania pytań prelegentom (w ciągu 3 tygodni po szkoleniu).

Pakiet szkoleniowy dla uczestników obejmuje materiały szkoleniowe do pobrania w wersji elektronicznej oraz certyfikat ukończenia szkolenia w wersji papierowej.

PROGRAM SZKOLENIA

RAPORT DO KOBIZE

- Jak sprawdzić, czy w naszym zakładzie występuje emisja i **jakich regulacji wymaga?**
- **Kto powinien składać raport do KOBIZE?** Jakie emisje wymagają raportowania?
- **Rejestracja podmiotu w KOBiZE.**
- Wnioski o zmianę lub aktualizację danych.
- **Zasady sporządzania raportu do KOBIZE krok po kroku.**
- Czy każda emisja musi być rozliczana?
- **Skąd czerpać informacje na temat źródeł i wielkości emisji?**
- Emisja z instalacji i spoza instalacji - **definicja instalacji w praktyce.**
- **Przykłady obliczeń wielkości emisji metodami ryczałtowymi i wskaźnikowymi** (emisje ze spalania paliw w samochodach i kotłach, z klimatyzacji, spawania itd.). **Czy każdy może korzystać ze wskaźników KOBIZE?**
- **Wprowadzanie danych instalacji** (źródła, emitory, przewody, urządzenia redukcyjne).
- Rozliczanie emisji z terenu i spoza terenu zakładu.
- Emisje z procesów przeładunku paliw silnikowych tzw. **emisje przypadkowe.**
- **f-gazy i SZWO** – rozliczanie ubytków czynników chłodniczych z klimatyzacji w KOBiZE.
- **Raportowanie emisji a posiadane pozwolenia emisyjne i zgłoszenia** – utrzymanie spójności.
- Jak można wykorzystać **wyniki pomiarów** do rozliczania obowiązków sprawozdawczych?
- **Brak emisji w danym roku sprawozdawczym**, jak raportować takie sytuacje?
- **Zakładka „Opłaty” w bazie KOBiZE** – do czego służy i jak z niej korzystać?
- Najczęściej popełniane błędy w rejestracji i raportowaniu.
- Zaostrzona kontrola danych wprowadzanych do KOBiZE – **wezwania korekty i złożenia zaległych raportów.**

WYKAZ OPŁAT ŚRODOWISKOWYCH

- **Jakie rodzaje działalności podlegają opłatom** za korzystanie ze środowiska?
- **Uzupełnianie wykazu opłat środowiskowych w praktyce.**
- Zasady rozliczania opłat środowiskowych dla emisji zorganizowanej i niezorganizowanej.
- **Obliczanie opłat za emisję z procesów produkcyjnych** – jak obliczyć emisję korzystając z kart charakterystyki substancji?
- **Opłaty za samochody służbowe.**
- Czy uzupełnienie czynnika chłodniczego w klimatyzacji wymaga opłat środowiskowych?
- **Obowiązek naliczania opłat środowiskowych na podstawie danych wprowadzonych do raportu do KOBiZE** – jak wykonać spójne sprawozdania?
- Najczęściej popełniane błędy w obliczaniu opłat środowiskowych.
- **Kto jest zwolniony ze składania wykazu? Kiedy nie należy uiszczać opłaty?**
- Obowiązujące stawki opłat oraz termin składania wykazu do urzędu marszałkowskiego.
- **Opłaty podwyższone (stawka x 6)** – jak i kiedy należy je naliczać?
- Opłaty za pobór wód i odprowadzanie ścieków – obowiązek przekazywania danych do

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

- Kary za brak realizacji obowiązków względem emisji do powietrza.

▪ HARMONOGRAM SZKOLENIA

10.00 – 11.30 BLOK I

11.30 – 11.50 Przerwa

11.50 – 13.20 BLOK II

13.20 – 13.40 Przerwa

13.40 – 15.00 BLOK III / Panel dyskusyjny

▪ PRELEGENCI

Dominika Jokiel – Absolwentka Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na kierunku zarządzanie środowiskiem. Na co dzień zajmuje się stałą obsługą firm w zakresie przepisów ochrony środowiska, dla których opracowuje wnioski o wydanie decyzji administracyjnych oraz przygotowuje dokumenty sprawozdawcze wynikające z przepisów ochrony środowiska w przedsiębiorstwach (sprawozdawczość z zakresu gospodarki odpadami, raporty do KOBiZE, wykazy opłat środowiskowych). Jeden z autorów newslettera oraz porad dotyczących stosowania przepisów ochrony środowiska w praktyce w Serwisie odpady-help.pl.

Katarzyna Staszek – Absolwentka Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej na kierunku Ochrona Środowiska oraz studiów podyplomowych w zakresie zarządzania jakością oraz bezpieczeństwa i higieny pracy. Posiada ponad 15-letni staż pracy w administracji publicznej, brała udział w kontrolach przeprowadzanych m.in. przez WIOŚ. Opiniowała m.in. karty informacyjne przedsięwzięć oraz raporty oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Obecnie zajmuje się stałą obsługą firm w zakresie przepisów ochrony środowiska, dla których prowadzi audyty środowiskowe oraz opracowuje wnioski o wydanie decyzji administracyjnych. Jedna z autorów newslettera oraz porad dotyczących stosowania przepisów ochrony środowiska w praktyce w Serwisie odpady-help.pl.