

**Miejsce i termin szkolenia: Zakopane, 26 – 29 listopada 2024 r.**

**Kod szkolenia: LS2476**

## PROGRAM

1. Wybrane najważniejsze obowiązki przedsiębiorstwa w zakresie emisji do powietrza:
  - rodzaje instalacji wymagające dokonania zgłoszenia lub uzyskania pozwolenia,
  - wymagania w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji,
  - Konkluzje BAT - kogo dotyczą i jakie obowiązki określają,
  - monitoring emisji z instalacji - pomiary, terminy, formularze dotyczące przedkładania wyników pomiarów
  - sprawozdawczość: opłaty za korzystanie ze środowiska, KOBIZE, PRTR,
  - organy ochrony środowiska - kompetencje w zakresie nadzoru nad emisją do powietrza – który organ wydaje decyzje, a do którego składamy sprawozdania.

**Ćwiczenie:** na podstawie danych dotyczących przykładowego zakładu określenie obowiązków dotyczących emisji do powietrza, w tym m.in. jakich uzgodnień i z jakim organem należy dokonać w przypadku wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, sprawozdawczość - do którego urzędu i w jakim terminie.

2. Gospodarka odpadami:
  - wytwarzanie odpadów, zbieranie, przetwarzanie – jakie decyzje administracyjne wymagane,
  - pozwolenie a zezwolenie – zasadnicze różnice,
  - wymagania w zakresie magazynowania odpadów,
  - komu możemy przekazywać odpady – jak sprawdzić odbiorcę odpadów,
  - baza BDO, sprawozdawczość – o czym należy koniecznie pamiętać,
  - zabezpieczenie finansowe – kogo dotyczy i w jaki sposób można je zrealizować,
  - obowiązkowe kontrole WIOŚ – jakich podmiotów dotyczą,
  - monitoring wizyjny miejsc magazynowania odpadów – przekazywanie dostępu do WIOŚ – kogo dotyczy,
  - opinia i postanowienie PSP dotyczące decyzji odpadowych, operat przeciwpożarowy,
  - produkt uboczny a utrata statusu odpadów – czym się różnią,
  - administracyjne kary pieniężne.

**Ćwiczenie:** na podstawie danych przykładowego zakładu ustalenie jakie zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami powinien posiadać, w jaki sposób poprawnie prowadzić ewidencję oraz magazynowanie odpadów, który organ będzie wydawał decyzje i gdzie wysyłamy sprawozdania.

3. Gospodarka opakowaniami:
  - rodzaje opakowań podlegających pod obowiązki ustawowe,
  - opakowania wielomateriałowe oraz opakowania po środkach niebezpiecznych – czym się różnią,
  - realizacja obowiązku recyklingu – samodzielnie czy za pośrednictwem organizacji odzysku,
  - kampanie edukacyjne – jak je najlepiej zrealizować,
  - obowiązkowa ewidencja opakowań,
  - dokumenty DPR i EDPR,
  - sprawozdawczość – komu, w jakim terminie,

- administracyjne kary pieniężne,
- opłaty za jednorazowe tworzywa sztuczne
- **nowość - system kaucyjny.**

**Ćwiczenie:** określenie dla podanych rodzajów opakowań czy podlegają pod przepisy ustawy opakowaniowej oraz weryfikacja sposobu prowadzenia ewidencji.

4. Ustawa o SZWO i F-gazach:

- nowe Rozporządzenie 2024/573 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych,
- rodzaje urządzeń podlegających pod przepisy ustawy oraz nowego rozporządzenia,
- certyfikaty dla personelu, certyfikaty dla przedsiębiorcy, zaświadczenia o odbytym szkoleniu,
- obowiązkowe kontrole szczelności – kogo dotyczą,
- kontyngenty na czynniki chłodnicze – kto musi uzyskać,
- Rejestr CRO – Karty Urządzeń i Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej,
- Baza BDS – kogo dotyczy sprawozdawczość.

**Ćwiczenie:** przykładowe urządzenia chłodnicze/klimatyzacyjne i obowiązki dotyczące tych urządzeń.

5. Opłaty za korzystanie z środowiska:

- za wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza tj. za emisję z kotłowni, spalanie paliw w pojazdach, ubytki czynników chłodniczych,
- opłaty za składowanie odpadów,
- sprawozdawczość,
- stawki opłat, terminy.

**Ćwiczenie:** wypełnianie wybranych sprawozdań dotyczących opłat za korzystanie ze środowiska.

6. Poważne awarie:

- rodzaje zakładów kwalifikujących się do zakładów zwiększonego bądź dużego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej – wykaz substancji niebezpiecznych uwzględnianych przy klasyfikacji,
- zgłoszenie, program zapobiegania awariom, raport o bezpieczeństwie, wewnętrzne plany operacyjno- ratownicze – kogo dotyczą te dokumenty,
- wspólne kontrole PSP i WIOŚ,
- obowiązkowe informowanie społeczeństwa o zakładzie na stronie internetowej, w tym o rodzaju magazynowanych substancjach.

7. Kontrola Inspekcji Ochrony Środowiska – praktyczne informacje:

- zawiadomienie i upoważnienie do kontroli,
- przygotowanie i uzyskiwanie dokumentacji niezbędnej do kontroli,
- oględziny zakładu, składanie wyjaśnień,
- podpisanie lub odmowa podpisania protokołu kontroli,
- możliwość kontroli 24h/dobę,
- kary wymierzane przez inspekcje ochrony środowiska,
- wstrzymania działalności – kiedy i w jakiej sytuacji.

8. Konsultacje, dyskusja

**Studium przypadku:**

Identyfikacja wymagań prawnych i obowiązków w zakresie korzystania ze środowiska na przykładzie danego zakładu przemysłowego.

## **WYKŁADOWCA**

Inspektor Inspekcji Ochrony Środowiska z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w zakresie kontroli przedsiębiorstw, których działalność ma wpływ na środowisko. Uczestnik wielu szkoleń i konferencji z szeroko rozumianych zagadnień związanych z ochroną środowiska. Koordynator wielu cykli kontrolnych realizowanych w ramach ogólnopolskich cykli kontrolnych zleczanych przez GIOŚ. Doświadczony wykładowca.

## **INFORMACJE ORGANIZACYJNE**

**ZAKWATEROWANIE:** 26 listopada od godz. 16:00; **ROZPOCZĘCIE ZAJĘĆ:** 27 listopada o godz. 8:30;  
**CZAS TRWANIA ZAJĘĆ:** 18 godzin akademickich; **ZAKOŃCZENIE SZKOLENIA:** 29 listopada o godz. 11:00.

### **CENA SZKOLENIA:**

2400 zł netto – zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym;

2800 zł netto – zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym (ilość miejsc ograniczona);

100 zł netto – zniżka dla stałych klientów oraz przy zgłoszeniu przynajmniej dwóch osób z firmy.

**CENA OBEJMUJE:** udział w zajęciach, materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej, zaświadczenie ukończenia szkolenia, zakwaterowanie (trzy noclegi), pełne wyżywienie od kolacji w dniu przyjazdu do śniadania w dniu wyjazdu.

Stawka VAT: 23%

Szkolenie finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych jest zwolnione od podatku VAT.