

## **PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA: AKTUALNY STAN, NAJNOWSZE I PROJEKTOWANE ZMIANY**

**Prowadzący:**

**Ekspert w zakresie ochrony powietrza**

**Ekspert w zakresie gospodarki odpadami**

**Ekspert w zakresie gospodarki wodno-ściekowej**

**Ekspert w zakresie ochrony powierzchni ziemi**

**Kod szkolenia:** 1P507

**Miejsce:** Zakopane

**Data:** 02 - 06 października 2017

**Liczne zmiany w prawie ochrony środowiska dotyczą praktycznie wszystkich komponentów środowiska. Dostosowanie się do nowych przepisów jest dużym wyzwaniem dla przedsiębiorstw i organów administracji. Zapraszamy Państwa na szkolenie, podczas którego znani i doświadczeni eksperci w zwięzłej formie przedstawią Państwu nowe przepisy prawne w zakresie ochrony środowiska, wyjaśnią Państwu sporne kwestie w ich interpretacji oraz omówią stosowanie przepisów w praktyce, a także odpowiedzą na nurtujące Państwa pytania.**

**Szkolenie adresujemy do pracowników działów ochrony środowiska przedsiębiorstw i organów administracji, pełnomocników ds. jakości i SZŚ, radców prawnych specjalizujących się w prawie ochrony środowiska, do wszystkich zainteresowanych.**

**Program szkolenia będzie na bieżąco aktualizowany w miarę ukazywania się nowych aktów prawnych.**

### **PROGRAM SZKOLENIA:**

#### ***1. Prawne aspekty ochrony powietrza z uwzględnieniem zmian związanych z transpozycją prawa unijnego***

##### **1. Wymagania regulacyjne wynikające z ustawy - Prawo ochrony środowiska:**

- pozwolenia w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza (w tym pozwolenia zintegrowane) oraz zgłoszenia instalacji,
- kryteria oceny oddziaływania instalacji na stan powietrza – standardy jakości powietrza (w tym dotyczące pyłu PM<sub>2,5</sub>), standardy emisyjne oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu.

##### **2. Zmiany ustawy - Prawo ochrony środowiska związane z transpozycją postanowień dyrektywy 2010/75/UE o emisjach przemysłowych (IED) dotyczące wymagań regulacyjnych, emisyjnych i pomiarowych, w tym:**

- podstawowe zmiany wprowadzone w systemie pozwoleń zintegrowanych w związku z transpozycją dyrektywy IED,
- zmiany dotyczące dużych źródeł spalania paliw:

- podział dużych źródeł spalania paliw na źródła nowe i istniejące,
- zasady łączenia,
  - mechanizmy derogacyjne przewidziane dla istniejących dużych źródeł spalania paliw w celu ich dostosowania do wymagań emisyjnych wynikających z dyrektyw IED.

### **3. Planowane zmiany wynikające z transpozycji postanowień dyrektywy (UE) 2015/2193 w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania (MCP), w tym:**

- zaostrzenie wymagań emisyjnych – zakres i terminy,
- przepisy derogacyjne,
- zasady łączenia,
- rozszerzenie zakresu danych objętych pozwoleniami i zgłoszeniem dla źródeł MCP,
- rejestr źródeł MCP,
- przekazywanie odpowiednich informacji i danych przez organy ochrony środowiska do KOBiZE w związku z potrzebą prowadzenia rejestru źródeł MCP – zakres i terminy.

### **4. Standardy emisyjne i pomiary wielkości emisji:**

- szczegółowe wymagania wynikające z dwóch rozporządzeń wykonawczych do ustawy – Poś regulujących sprawy standardów emisyjnych i pomiarów wielkości emisji,
- zmiana wymagań dotyczących dużych źródeł spalania paliw, w tym:
  - zaostrzenie wymagań emisyjnych,
  - zakres i konsekwencje stosowania zasad łączenia źródeł,
  - szczególne uwarunkowania prawne dla źródeł szczytowych,
  - zmiana wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji.

### **5. Planowane zmiany przepisów wykonawczych do ustawy - Prawo ochrony środowiska związane z przeniesieniem do prawa polskiego dyrektywy MCP**

6. Konsultacje, dyskusja

## ***II. Gospodarka odpadami w świetle ustawy o odpadach z dn. 14 grudnia 2012 r. - aktualnie obowiązujących przepisów i planowanych zmian, oraz wybranych zagadnień wynikających z ustawy Prawo ochrony środowiska***

1. Ustawa o odpadach: najważniejsze zmiany oraz rozporządzenia wykonawcze; projekt ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw; projektowane zmiany w prawie UE dotyczące gospodarki odpadami
2. Zakres stosowania ustawy; przedmioty oraz substancje nie podlegające ustawie o odpadach
3. Wybrane definicje i ich konsekwencje prawne
4. Produkt uboczny oraz substancje lub przedmioty, które utraciły status odpadów; kryteria uznania za produkt uboczny
5. Odpady a regulacje REACH
6. Klasyfikacja odpadów; katalog odpadów i zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na inne niż niebezpieczne

7. Pojęcie instalacji w aspekcie decyzji dotyczących gospodarki odpadami
8. Decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami: pozwolenie zintegrowane, pozwolenie na wytwarzanie odpadów, zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów
9. Właściwość organów do orzekania w sprawach gospodarki odpadami; prowadzenie postępowań administracyjnych
10. Wygaśnięcie decyzji w zakresie gospodarki odpadami; konsekwencje prawne
11. Plany gospodarki odpadami
12. Transport odpadów po zmianach
13. Zasady zbierania i magazynowania odpadów
14. Przekazywanie odpadów i przenoszenie odpowiedzialności za odpady, przekazywane osobom fizycznym
15. Odzysk i unieszkodliwianie odpadów w instalacjach i poza instalacjami: nowe rozporządzenie w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami
16. Zasady gospodarowania poszczególnymi rodzajami odpadów (w tym odpady medyczne, komunalne osady ściekowe)
17. Ewidencja odpadów po zmianach – nowe wzory dokumentów i zwolnienia z ewidencji odpadów
18. Nowe zasady sprawozdawczości
19. Zarządzanie składowiskiem: instrukcja prowadzenia i pozwolenie zintegrowane; rekultywacja składowiska odpadów
20. Zamknięcie składowiska odpadów: decyzje i ich zmiany
21. Rozwiązywanie bieżących problemów wynikających ze stosowania obowiązującej ustawy o odpadach i aktów wykonawczych
22. Konsultacje, dyskusja

### ***III. Kierunki zmian w gospodarowaniu wodami. Reforma gospodarki wodnej***

1. Cele ochrony wód oraz cele środowiskowe określone dla jednolitych części wód w kontekście Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW)
2. Nowa struktura organizacyjna gospodarki wodnej w Polsce - Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” – zadania i kompetencje
3. Planowanie w gospodarowaniu wodami i kontrola gospodarki wodnej. Plany gospodarowania wodami oraz inne dokumenty planistyczne

4. Zgody wodnoprawne jako nowy instrument zarządzania zasobami wodnymi. Omówienie katalogu działań wymagających zgód wodnoprawnych wydawanych w formie:
  - pozwoleń wodnoprawnych,
  - zgłoszeń wodnoprawnych,
  - ocen wodnoprawnych,
  - decyzji zwalniających.
5. Zwolnienia z obowiązku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego albo przyjęcia zgłoszenia
6. Nowe organy właściwe do wydawania zgód wodnoprawnych
7. Dokumentacja wnioskowa o uzyskanie zgody wodnoprawnej – zasady sporządzania, nowe wymogi. Omówienie zawartości operatu wodnoprawnego
8. Zgodność zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych z planami gospodarowania wodami w obszarze dorzecza oraz innymi dokumentami
9. Zmiany w zakresie określania stron w postępowaniach wodnoprawnych
10. Powszechne, zwykłe i szczególne korzystanie z wód oraz korzystanie z usług wodnych
11. Warunki wprowadzania ścieków do środowiska oraz kanalizacji innego podmiotu
12. Budownictwo wodne i melioracje wodne. Utrzymywanie wód oraz urządzeń. Legalizacja urządzeń wodnych
13. Przeglądy pozwoleń wodnoprawnych
14. Przejęcie praw i obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego
15. Postępowanie w sprawie zmiany, cofnięcia, wygaśnięcia lub ograniczenia pozwolenia wodnoprawnego
16. Instrukcja gospodarowania wodami, piętrzenie wód
17. Warunki realizacji inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Decyzje w sprawie zwolnień z zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią
18. Regulacje prawne w zakresie zmiany stanu wody na gruncie
19. Nowy system naliczania i poboru opłat za pobór wody i wprowadzanie ścieków /opłata stała i zmienna/
20. Dyskusja - analiza przypadków, pytania i odpowiedzi

#### ***IV. Remediacja zanieczyszczonej gleby i ziemi: uwarunkowania formalno-prawne, sposoby prowadzenia***

1. Podstawowe przepisy prawne regulujące zagadnienia zanieczyszczenia i remediacji gleby i ziemi, w

tym:

- ustawa – Prawo ochrony środowiska,
- ustawa o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie,
- akty wykonawcze, do ww. ustaw, w tym głównie rozporządzenia MŚ z dnia 5 września 2016 r. **w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi** i inne rozporządzenia.

2. Prowadzenie **badź zanieczyszczenia gleby i ziemi**, w tym:

- jakie są etapy identyfikacji miejsc zanieczyszczonych,
- sposoby wyznaczania punktów pobierania próbek do badañ,
- obowiązujące metodyki wykonywania badañ i pomiarów.

3. Dopuszczalne **poziomy zanieczyszczeñ** w glebie i ziemi, w tym:

- jak okreœlać sposób użytkowania terenu,
- jakie substancje obejmuje lista zanieczyszczeñ,
- jak okreœlić dopuszczalny poziom substancji spoza listy.

4. **Obowiązki dla władających** powierzchnia ziemi oraz **podmiotów** korzystających ze œrodowiska jak i **organów** w przypadku występowania historycznych zanieczyszczeñ powierzchni ziemi oraz pojawiania się szkody w œrodowisku:

- kto odpowiada za przeprowadzenie badañ i remediacj zanieczyszczonego terenu,
- procedury naozenia i egzekwowania powyższych obowiązków.

5. Wymagania w zakresie ochrony gleby i ziemi w procedurze pozwoleñ zintegrowanych: **raport początkowy, raport koñcowy, „analiza ryzyka”**, w tym:

- kiedy operator jest obowiązany opracować raport początkowy,
- jaki zakres informacji jest niezbędny do sporządzenia ww. dokumentów,
- w jaki sposób należy je przygotować i przedstawić.

6. Proces **remediacji** zanieczyszczonej gleby i ziemi, w tym:

- zakres i forma zatwierdzenia planu remediacji,
- okolicznoœci pozwalające na zwolnienie z obowiązku remediacji,
- omówienie relacji z przepisami z zakresu gospodarki odpadami,
- sposoby wykonywania remediacji - **praktyczne przykłady**.

7. **Zbieranie danych** o historycznych zanieczyszczeniach powierzchni ziemi oraz szkodach w œrodowisku, w tym:

- zakres gromadzonych informacji,
- jakie są Źródła pozyskiwania danych o miejscach zanieczyszczonych,
- kto ma dostę do powyższych danych.

8. Konsultacje, dyskusja

## **CENA:**

**1990 zł netto; 1890 zł netto** - dla stałych klientów oraz przy zgłoszeniu przynajmniej dwóch osób z firmy;

dopłata do pokoju 1-osobowego - 360 zł netto (iloœć miejsc ograniczona)

**Cena obejmuje:** udział w zajęciach, materiały szkoleniowe, zaœwiadczenie uczestnictwa, cztery noclegi w pokojach 2-osobowych oraz pełne wyzywienie od kolacji w dniu przyjazdu do obiadu w dniu wyjazdu.

Rozpoczęcie zajc: 3 października o godz. 8:30; czas trwania zajc: 25 godzin akademickich.

Zakoñczenie szkolenia: 6 października o godz. 13:30.

Szkolenie finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych (środki unijne i/lub budżetowe) jest zwolnione od podatku VAT.