

OCHRONA ŚRODOWISKA: PRAWNE I PRAKTYCZNE ASPEKTY OCHRONY POWIETRZA, GOSPODARKI ODPADAMI I GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Z UWZGLĘDNIENIEM OSTATNICH ZMIAN WYMOGÓW PRAWNYCH

Prowadzący:

1. Ekspert w zakresie ochrony powietrza

2. Ekspert w zakresie gospodarki odpadami i gospodarki wodno-ściekowej, wieloletni pracownik administracji rządowej i samorządowej. Posiada bogate doświadczenie dotyczące zarówno przeprowadzania kontroli instalacji, weryfikowania sprawozdań i wydawania decyzji administracyjnych, jak i praktycznego stosowania przepisów (zdobyte w trakcie pracy w przemyśle). Doświadczony wykładowca realizujący szkolenia w ramach ogólnopolskich i regionalnych programów szkoleniowych.

Kod szkolenia: 1MC139

Miejsce: Zakopane

Data: 12 - 15 marca 2019

Zapraszamy Państwa na szkolenie, podczas którego przedstawione i wyjaśnione zostaną wątpliwości powstałe w związku z ostatnimi zmianami przepisów prawnych w zakresie ochrony środowiska (m.in. nowelizacja ustawy o odpadach, reforma Prawa wodnego), oraz omówione praktyczne aspekty stosowania nowych przepisów.

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:

Ochrona powietrza w świetle ustawy Poś i aktów wykonawczych do tej Ustawy, 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_{2,5}), standardy emisyjne oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu.

2. Zmiany ustawy - Prawo ochrony środowiska w związku z transpozycją postanowień dyrektywy IED, w zakresie regulacji, dotyczących ochrony powietrza, w tym:

- zmiana niektórych wymagań dotyczących pozwoleń na emisję
- 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 dyrektywy IED.

3. Zmiany dotyczące ochrony powietrza wprowadzone do ustawy - Prawo ochrony środowiska w 2017 r. w związku z transpozycją postanowień dyrektywy MCP (tj. dyrektywy 2015/2193 w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania), w tym:

- definicja średniego źródła spalania paliw,
- zasady łączenia,
- rozszerzenie zakresu wniosków o wydanie pozwoleń na emisję oraz zakresu zgłoszeń dla średnich źródeł spalania paliw,
- decyzje eksploatacyjne dla średnich źródeł wymagających zgłoszenia,
- przepisy derogacyjne,
- rejestr średnich źródeł spalania paliw,
- przekazywanie odpowiednich informacji i danych przez organy ochrony środowiska do KOBiZE w związku z potrzebą prowadzenia rejestru średnich źródeł spalania paliw – zakres i terminy.

4. Zmiana rozporządzenia w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2017 r. poz. 2390) – dotycząca średnich źródeł spalania paliw

5. Standardy emisyjne i pomiary wielkości emisji:

- szczegółowe wymagania wynikające z dwóch rozporządzeń wykonawczych do ustawy – Poś regulujących sprawy standardów emisyjnych i pomiarów wielkości emisji,
- zmiany wprowadzone w 2014 r. dotyczące wymagań dla dużych źródeł spalania paliw,
- **zmiany wprowadzone w 2018 r. dotyczące wymagań dla średnich źródeł spalania paliw (rozporządzenie z dnia 1 marca 2018 r. zmienione rozporządzeniem z dnia 17 października 2018 r. oraz rozporządzenie z dnia 22 maja 2018 r.), w tym:**
 - kwalifikacja średnich źródeł spalania paliw do grupy źródeł nowych albo istniejących,
 - zaostrenie wymagań emisyjnych – terminy,
 - definicja źródeł szczytowych i szczególne uwarunkowania emisyjne i pomiarowe dla takich źródeł,
 - zmiana wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, w tym objęcie obowiązkiem pomiarowym średnich źródeł wymagających zgłoszenia.

6. Konsultacje, dyskusja

Praktyczne aspekty gospodarowania odpadami w nowych uwarunkowaniach prawnych

1. Nowe wymagania dotyczące zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów

2. Nowe obowiązki zbierających odpady:

- prowadzenie punktu skupu surowców wtórnych, w tym złomu,
- nowy obowiązek dotyczący przekazania sprawozdania o odpadach do wójta, burmistrza, prezydenta: wypełnienie i termin złożenia sprawozdania,
- prowadzenie ewidencji odpadów, w tym metalowych - *analiza przypadku*:
 - ewidencja odpadów przyjętych od osób fizycznych,
 - ewidencja odpadów przyjętych od podmiotów gospodarczych,
 - karty przekazania odpadów,

- zasady prowadzenia ewidencji w PSZOK.
- zmiana zezwolenia na zbieranie odpadów w świetle znowelizowanego prawa:
 - zasady funkcjonowania,
 - ilość magazynowanych jednorazowo odpadów a kwota zabezpieczenia roszczeń,
 - kontrola WIOŚ,
 - operat przeciwpożarowy.

3. Nowe obowiązki przetwarzających odpady:

- termin i zasady lokalizowania monitoringu wizyjnego,
- sposób określania pojemności magazynowej odpadów - **ćwiczenia**,
- wpływ ilości magazynowania odpadów na kwotę zabezpieczenia roszczeń,
- ekspertyza przeciwpożarowa,
- zmiana zezwolenia na przetwarzanie odpadów:
 - niezbędne informacje we wniosku - *dyskusja*,
 - konieczne załączniki,
 - kontrola WIOŚ - opinia pozytywna lub negatywna,
 - kontrola komendanta straży pożarnej,
 - kiedy organ może wydać decyzję odmowną,
 - termin, w jakim należy dokonać zmiany zezwolenia.

4. Skutki wywołane niedokonaniem zmiany zezwolenia na zbieranie lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów

5. Zasady prowadzenia transportu odpadów wynikające z przepisów środowiskowych oraz transportowych

6. Uzyskiwanie produktu ubocznego wg nowych zasad:

- najczęściej występujące błędy we wniosku - *omówienie na przykładzie*,
- kontrola WIOŚ - jej zakres i skutki,
- termin uzyskania statusu produktu dla nowych podmiotów i posiadających już taki produkt,
- odrębne magazynowanie produktu i odpadu,
- potwierdzenie statusu produktu w drodze decyzji,
- decyzja odmowna,
- rodzaje dokumentów potwierdzających, że substancja lub materiał posiada cechy produktu,
- najczęściej występujące braki w ekspertyzach i opracowaniach - *przykłady*.

7. Prawidłowe prowadzenie ewidencji odpadów, uwzględniające odpady powstające w instalacji i poza instalacją - *analiza przypadku*:

- karta ewidencji odpadów,
- karta przekazania odpadów,
- karta ewidencji odpadów metalowych (zasady stosowania),
- karta osadów ściekowych - kiedy powinna być prowadzona,
- nowe wymogi prowadzenia ewidencji od 2020 r.

8. Przygotowanie sprawozdań rocznych:

- zbiorcze zestawienie o odpadach, zawierające dane między innymi o składowiskach i osadach ściekowych,
- sprawozdanie o opłacie produktowej i kampaniach edukacyjnych,
- sprawozdanie o opakowaniach,
- sprawozdanie o sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

9. Wypełnianie wymogów sprawozdawczych dotyczących urządzeń zawierających substancje zubożające warstwę ozonową

10. Jakie są przesłanki do zwiększenia wydajności zakładu przetwarzającego odpady

11. Baza gospodarki odpadami BDO - konsekwencje braku wpisu:

- sankcje finansowe,
- konsekwencje dla prowadzonej działalności,
- kiedy należy dokonać wpisu przy rozpoczęciu działalności,
- opłata rejestrowa i opłata roczna.

12. Prowadzenie składowiska odpadów:

- faza eksploatacyjna:
 - zasady przyjmowania odpadów w fazie eksploatacyjnej,
 - warunki przyjmowania odpadów do unieszkodliwienia,
 - rodzaje odpadów przeznaczone do odzysku, w tym w trakcie rekultywacji,
 - kiedy możliwe jest unieszkodliwianie odpadów obojętnych,
- faza poeksploatacyjna - zakres działań.

13. Opłaty za składowanie lub magazynowanie odpadów:

- składowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym,
- składowanie odpadów bez instrukcji prowadzenia składowiska,
- magazynowanie odpadów z przekroczeniem terminu magazynowania.

14. Kontrole inspekcji ochrony środowiska po zmianie zasad funkcjonowania WIOŚ:

- kiedy kontrola może odbyć się bez zawiadomienia,
- zmiana czasu pracy inspekcji,
- zmiana zakresu kontroli WIOŚ.

15. Kompetencje kontrolne innych organów kontroli wynikające ze zmian prawnych:

- zakres kontroli Marszałka Województwa,
- kontrole Wód Polskich,
- tematy kontroli starosty,
- co może kontrolować wójt, burmistrz, prezydent.

16. Sankcje administracyjne i finansowe

17. Analiza zapytań zgłaszanych przez uczestników

18. Konsultacje indywidualne

Gospodarka wodno-ściekowa po najnowszych zmianach Prawa wodnego w praktyce

1. Samodzielne przesyłanie danych za usługi wodne - *przykłady*:

- termin przesyłania sprawozdania,
- jakie dane należy uwzględnić,
- wypełnienie sprawozdań dotyczące poboru wody - **ćwiczenia**,
- wypełnienie sprawozdania związane z odprowadzaniem ścieków - **ćwiczenia**,
- weryfikacja przekazanych informacji w oparciu o pozwolenie wodnoprawne,

- kontrola przedstawionych danych,
- ulgi w opłatach za usługi wodne,
- gdzie należy przesyłać dane do opłat za usługi wodne,
- kto jest zwolniony z opłat,
- sankcje z tytułu nie przesłania danych do naliczenia opłat,
- formy zaskarżenia informacji o naliczonych opłatach,
- opłaty podwyższone kto i kiedy może je naliczać,
- opłaty z tytułu ograniczenia retencji,
- wyjaśnienia i interpretacje.

2. Kiedy wymagane jest pozwolenie wodnoprawne dla ilości poniżej 5 m³/dobę poboru wody lub odprowadzania ścieków

3. Zasady realizacji obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego – najczęściej występujące uchybienia:

- prowadzenie badań,
- prowadzenie książki obiektu lub instalacji.

4. Badania jakości ścieków:

- obowiązki wynikające z przepisów prawa,
- obowiązki wynikające z pozwolenia,
- przekazywanie wyników badań.

5. Przeprowadzanie kontroli gospodarowania wodami - *analiza przypadku*:

- organy przeprowadzające kontrolę i zakres ich działalności,
- kontrola w siedzibie organu,
- kontrola opłat za usługi wodne.

6. Umowy na korzystanie z terenów pokrytych wodami

7. Wpływ magazynowania odpadów na jakość odprowadzanych wód opadowych – *przykłady*

8. Ściek czy odpad płynny – jak rozróżnić

9. Analiza projektowanych zmian prawnych w gospodarce wodnej

10. Sankcje administracyjne i finansowe

11. 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 - 300 zł netto (ilość miejsc ograniczona)

Cena obejmuje: udział w zajęciach, materiały szkoleniowe, zaświadczenie uczestnictwa, trzy noclegi w pokojach 2-osobowych oraz pełne wyżywienie od kolacji w dniu przyjazdu do obiadu w dniu wyjazdu.

Rozpoczęcie zajęć: 13 marca o godz. 9:00; czas trwania zajęć: 21 godzin akademickich.

Zakończenie szkolenia: 15 marca o godz. 12:30.

Szkolenie finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych (środki unijne i/lub budżetowe) jest

zwolnione od podatku VAT.