

**Akademia Prawa Ochrony Środowiska.**

Numer usługi 2024/11/04/5572/2394898

3 677,70 PLN brutto

2 990,00 PLN netto

193,56 PLN brutto/h

157,37 PLN netto/h

CE2 Centrum
Edukacji M. Dziewa
E. Tarnas - Szwed
Sp. j.



📍 Zakopane / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 19 h

📅 27.11.2024 do 29.11.2024

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | To szkolenie projektowaliśmy z myślą o: <ul style="list-style-type: none">• kierownictwie i pracownikach działów ochrony środowiska w przedsiębiorstwie,• pełnomocnikach ds. jakości,• radcach prawnych,• pracownikach administracji publicznej i samorządowej. |
| Minimalna liczba uczestników | 10 |
| Maksymalna liczba uczestników | 40 |
| Data zakończenia rekrutacji | 25-11-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 19 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych |

Cel

Cel edukacyjny

Zapoznanie z najnowszymi zmianami w prawie ochrony środowiska oraz interpretacji przepisów prawnych. Samodzielne identyfikowanie i rozstrzygnięcia dylematów związanych z wykonywaniem zawodu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Obsługuje instalację przemysłową w zakresie ochrony przed podnormatywnym hałasem, definiuje wymagania prawne i metodyki pomiarowe | <ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia określone prawem strefy przed hałasem, zna normy jakie obowiązują w tych strefach, analizuje otrzymane raporty z pomiarów hałasu, nadzoruje inwestycje w zakresie zabezpieczeń akustycznych | <p>Test teoretyczny</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nadzoruje prowadzenie gospodarki wodno-ściekowej w przedsiębiorstwie, kontroluje realizację pozwoleń wodno-prawnych w swoim przedsiębiorstwie | <ul style="list-style-type: none"> - identyfikuje oddziaływanie prowadzone instalacji na środowisko wodne, odpowiada za otrzymanie właściwych decyzji i zgód wodno-prawnych, informuje o konieczności wprowadzenia zmian w instalacji i dokumentacji w przypadku zmian prawnych | <p>Test teoretyczny</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Definiuje wszystkie odpady powstające w procesie który nadzoruje, definiuje niezbędne pozwolenia i decyzje, kontroluje prawidłowe prowadzenie gospodarki w zakresie gospodarowania odpadami | <ul style="list-style-type: none"> - nadzoruje proces postępowania z odpadami wytworzonymi, klasyfikuje je do właściwej grupy, kontroluje zgodne z prawem przekazanie odpadów. Nadzoruje prowadzenie bazy BDO, charakteryzuje niezbędne pozwolenia i decyzje określa ich zawartości, pilnuje ich zgodności ze stanem rzeczywistym | <p>Test teoretyczny</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nadzoruje proces inwestycyjny w aspekcie oddziaływania na środowisko i wymagań prawnych. Rozróżnia i definiuje przedsięwzięcia oraz dokumentację z nimi związaną • Ocenia dostosowanie instalacji do obowiązujących i planowanych przepisów w zakresie emisji do powietrza, nadzoruje opracowywanie dokumentacji do uzyskania wymaganych prawem pozwoleń w zakresie ochrony powietrza. Charakteryzuje wymagania dyrektyw unijnych, konkluzji BAT i polskich przepisów emisyjnych | <ul style="list-style-type: none"> - określa aspekty środowiskowe i oddziaływanie na nie planowanych inwestycji, klasyfikuje zgodnie z prawem uzyskanie właściwych decyzji, zleca wykonanie ekspertyz środowiskowych i bierze udział w procedowaniu przed właściwymi organami - klasyfikuje instalacje w aspekcie konieczności uzyskiwania właściwych decyzji i pozwoleń emisyjnych, zleca pomiary, kontroluje poziomy emisji, analizuje sprawozdania z pomiarów, wdraża niezbędne działania | <p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji -zaświadczenie- zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji -zaświadczenie- potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji -zaświadczenie- potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Ochrona środowiska przed hałasem.

1. Ochrona środowiska przed hałasem – wymagania prawne dla prowadzących instalacje (kiedy występuje obowiązek uzyskania decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu, pomiary służące wydaniu tych decyzji).
2. Pozwolenie zintegrowane – szczególna forma pozwolenia na emisję hałasu. Zagadnienia przygotowania wniosku, kontroli pozwolenia.
3. Okresowe pomiary hałasu – wymagania prawne dla prowadzących instalacje.
4. Realizacja pomiarów okresowych hałasu przemysłowego – metodyki pomiarowe, prowadzenie pomiarów.
5. Metody pomiarów hałasu przemysłowego – metoda pomiarów bezpośrednich, metoda obliczeniowa. Kiedy stosować i w jaki sposób.
6. Prawa i obowiązki podmiotów prowadzących instalacje w trakcie pomiarów hałasu.
7. Laboratoria akredytowane – kilka informacji o akredytacji, wymaganiach akredytacyjnych, realizacji pomiarów.

Omówienie wybranych zagadnień Prawa Wodnego:

1. Organy Wód Polskich właściwe w sprawach zgód wodnoprawnych.
2. Korzystanie z wód i usługi wodne.
3. Zgody Wodnoprawne.
4. Omówienie poszczególnych form zgód wodnoprawnych:
 - zgłoszenia wodnoprawne
 - pozwolenia wodnoprawne,
 - oceny wodnoprawne,
 - decyzje zwalniające.
1. Decyzje wydawane w ramach zgód wodnoprawnych.
2. Omówienie przypadków, w których wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego m. in. pobór wód, wprowadzanie ścieków do ziemi.
3. Wyłączenia z uzyskania pozwolenia wodnoprawnego lub przyjęcia zgłoszenia wodnoprawnego.
4. Dokumenty wymagane do zgłoszenia wodnoprawnego i pozwolenia wodnoprawnego.
5. Najnowsze zmiany w Prawie Wodnym

Gospodarka odpadami - Nowe obowiązki posiadacza odpadów

1. Interpretacje niektórych definicji zawartych w ustawie o odpadach (zmiany prawne)
2. Skutki finansowe nie spełniania wymagań w zakresie magazynowania odpadów:
3. Uzyskiwanie decyzji w zakresie gospodarowania odpadami:
4. W jakich przypadkach nie jest wymagane opracowanie operatu p.poż.

5. Uznanie substancji za produkt uboczny – nowe zasady rejestracji, okresy przejściowe.
6. W jakim przypadku przetwarzanie odpadów doprowadzi do utraty statusu odpadów
7. Gospodarowanie odpadami w przedsiębiorstwie:
 - decyzje reglamentujące ilości wytwarzanych, zbieranych i przetwarzanych odpadów i warunki prowadzenia takiej działalności,
 - wpisy do BDO,
 - kogo dotyczy monitoring wizyjny odpadów
- Przekazywanie odpadów i przekazywanie odpowiedzialności za odpady:
 - przekazanie odpadów przez pośrednika - kto i kiedy przejmuje odpowiedzialność,
 - czy jest konieczność sprawdzania dostawcy odpadów,
 - przekazanie odpadów osobie fizycznej i podmiotowi innemu niż przedsiębiorca,
 - sprzedawca odpadów zasady wystawiania KPO i faktur,
 - prowadzenie działalności usługowej dla posiadacza odpadów (np. rozdrabnianie odpadów na zlecenie
1. Sankcje finansowe i administracyjne stwierdzonych uchybień w gospodarce odpadami.

Wymagania prawne w zakresie ochrony środowiska – proces inwestycyjny.

1. Ustawa o ocenach oddziaływania na środowisko – najnowsze zmiany:
 - podstawowe definicje,
 - decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach – kiedy jest wymagana,
 - karta informacyjna przedsięwzięcia – kiedy jest wymagana ,
 - raport oddziaływania na środowisko – kiedy jest wymagany .
2. Ocena oddziaływania planowanych przedsięwzięć na środowisko:
 - strony/uczestnicy postępowania, podmioty na prawach strony
 - obszar oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji – jak wyznaczyć.
3. Rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco/potencjalnie oddziaływać na środowisko – najnowsze zmiany:
 - klasyfikacja przedsięwzięć,
 - czy rozbudowa powoduje zmianę klasyfikacji przedsięwzięcia.
4. Decyzja środowiskowa:
 - jako załącznik do decyzji następczych
 - czy zawsze jest wymagana
5. Wniosek o wydanie decyzji środowiskowej:
 - Załączniki,
 - najczęściej popełniane błędy,
 - określenie obszaru oddziaływania.

Ochrona powietrza – omówienie przepisów ustawy POŚ oraz wybranych aktów wykonawczych.

1. Wymagania ogólne dotyczące pozwoleń zintegrowanych;
2. Kluczowe wymagania wynikające z rozporządzenia Ministra klimatu i Środowiska z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów;
3. Dostosowanie pozwoleń zintegrowanych do Konkluzji BAT (wymagania emisyjne, wymagania pomiarowe, niepewności pomiarowe).
4. Ocena stabilności poziomów emisji w związku z możliwością ograniczenia częstotliwości pomiarów wielkości emisji wskazanej w Konkluzjach BAT.
5. Zasady udzielania odstępstw od granicznych wielkości emisyjnych zawartych w Konkluzjach BAT; poradnik w zakresie odstępstw dla dużych źródeł spalania (LCP), zgodnie z art. 204 ust. 2 Ustawy POŚ (podstawy prawne udzielenia odstępstwa, rodzaje odstępstw, kryteria udzielenia odstępstwa).
6. Analiza kosztów i korzyści środowiskowych; zasady i interpretacja wyników (podstawowe niepewności przyjętej metodyki, nieproporcjonalność kosztów dostosowawczych w stosunku do korzyści środowiskowych, co, gdy ocena ilościowa (monetyzacja korzyści środowiskowych) nie jest możliwa).
7. Zmiana Pozwolenia Zintegrowanego wynikająca z odstępstwa.
8. Analiza pozwolenia zintegrowanego wydanego z odstępstwem.
9. Nowelizacja dyrektywy 2010/75/UE ws. emisji przemysłowych (IED).

Walidacja: Test teoretyczny

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 6 Ochrona środowiska przed hałasem. | Mariusz Szalej | 27-11-2024 | 08:30 | 11:00 | 02:30 |
| 2 z 6 Omówienie wybranych zagadnień Prawa Wodnego | Sabina Kościsz | 27-11-2024 | 11:00 | 16:30 | 05:30 |
| 3 z 6 Gospodarka odpadami - Nowe obowiązki posiadacza odpadów | Sabina Kościsz | 28-11-2024 | 09:00 | 14:00 | 05:00 |
| 4 z 6 Wymagania prawne w zakresie ochrony środowiska – proces inwestycyjny. | Sabina Kościsz | 28-11-2024 | 14:00 | 16:00 | 02:00 |
| 5 z 6 Ochrona powietrza – omówienie przepisów ustawy POS oraz wybranych aktów wykonawczych. | Piotr Budynek | 29-11-2024 | 09:00 | 12:30 | 03:30 |
| 6 z 6 Test teoretyczny | - | 29-11-2024 | 12:30 | 13:00 | 00:30 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 677,70 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 2 990,00 PLN |

Koszt osobogodziny brutto

193,56 PLN

Koszt osobogodziny netto

157,37 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Sabina Kościsz

Ekspert ochrony środowiska z doświadczeniem w doradztwie i prowadzeniu szkoleń w zakresie ochrony środowiska. Koordynuje i przeprowadza audyty środowiskowe. Długoletni, doświadczony główny specjalista w Inspekcji Ochrony Środowiska. Biegły sądowy z zakresu gospodarki odpadami, ochrony powierzchni ziemi i gospodarki wodno-ściekowej, mediator w administracji. Absolwentka Politechniki Krakowskiej oraz studiów Podyplomowych na AGH w Krakowie, w zakresie gospodarki odpadami.



2 z 3

Mariusz Szalej

Dyrektor ds. ocen i ekspertyz w Zakładzie Ochrony Środowiska „DECYBEL” S.C., Kierownik Laboratorium Pomiarów Akustycznych, specjalista w zakresie analityki akustycznej (m.in. w inwentaryzacji źródeł hałasu oraz opracowaniach zawierających obliczenia propagacji hałasu wraz z wykreśleniem map akustycznych). Specjalista w zakresie pomiarów hałasu przemysłowego i komunikacyjnego z trzydziestoletnim doświadczeniem.



3 z 3

Piotr Budynek

Ekspert Narodowy w Dyrekcji Generalnej ds. Środowiska, Komisja Europejska. Wieloletni pracownik Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz członek technicznej grupy roboczej w Sewilli. Ekspert i wykładowca w zakresie dyrektywy IED, IPPC, BREF, konkluzji BAT, monitoringu emisji zanieczyszczeń do środowisk, zasad wydawania pozwoleń administracyjnych oraz udzielania odstępstw.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w postaci skryptów w wersji drukowanej, notatnik, długopis.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest poprawne wypełnienie formularza zgłoszeniowego.

Informacje dodatkowe

Materiały szkoleniowe w formie drukowanej, notes i długopis.

Adres

ul. Grunwaldzka 10
34-500 Zakopane
woj. małopolskie

Hotel Logos *** Zakopane
ul. Grunwaldzka 10
34-500 Zakopane

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Dział Realizacji Szkoleń CE2

E-mail szkolenia@ce2.pl

Telefon (+48) 814 420 600