



J.G.Training
JADWIGA GWÓZDŹ



Realizacja inwestycji a prawo ochrony środowiska - obowiązki uczestników procesu budowlanego

Numer usługi 2024/08/05/26471/2251528

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 24.09.2024 do 25.09.2024

1 709,70 PLN brutto

1 390,00 PLN netto

142,48 PLN brutto/h

115,83 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none">• pracowników firm działających w branży budowlanej• pracowników WIOŚ i inspektoratów nadzoru budowlanego• pracowników innych urzędów administracji publicznej• innych osób i firm, które uczestniczą w realizacji, planowaniu i zarządzaniu procesem inwestycyjnym <p>Wiedza wstępna oraz doświadczenie nie są wymagane.</p> <p>ZAPRASZAMY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ OFERTĄ SZKOLEŃ Z OBSZARU: Inwestycje a środowisko, prawo wodne, wszystkie szkolenia mają możliwość dofinansowania: https://www.jgt.pl/szkolenia-otwarte,realizacja-inwestycji-a-wymagania-srodowiskowe.html</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	17-09-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	12
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Realizacja inwestycji a prawo ochrony środowiska - obowiązki uczestników procesu budowlanego" przygotowuje do samodzielnego zarządzania procesem inwestycyjnym w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa ochrony środowiska.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik planuje inwestycje w zgodzie z przepisami prawa ochrony środowiska.	Uczestnik definiuje pojęcie przedsięwzięcia i zamierzenia budowlanego; charakteryzuje etapy realizacji inwestycji; wyjaśnia kryteria kwalifikacji przedsięwzięcia do oceny oddziaływania na środowisko (OOS).	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak

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

Tak

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

Tak

Program

1. Prawo ochrony środowiska w inwestycyjnym procesie budowlanym – wstęp do zagadnienia:

- akty prawa powszechnie obowiązującego regulujące proces inwestycyjny w kontekście ochrony środowiska
- akty administracyjne w ochronie środowiska i procesie budowlanym
- adresaci norm prawnych - podmiot korzystający ze środowiska, inwestor, podmiot planujący realizację przedsięwzięcia
- relacja przepisów prawa ochrony środowiska do przepisów regulujących proces budowlany
- kluczowe zmiany ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (plan ogólny, postępowanie uproszczone, zintegrowany plan inwestycyjny, zmiany w zakresie decyzji o warunkach zabudowy) i ich wpływ na procesy inwestycyjne

2. Wyznaczenie etapów realizacji inwestycji
3. Zgodność przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – najnowsze zmiany przepisów
4. Koncepcja przedsięwzięcia:
 - pojęcie przedsięwzięcia i zamierzenia budowlanego
 - kiedy przeprowadza się postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko
 - pojęcie oceny oddziaływania na środowisko
 - nowe pojęcia ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym: powierzchnia biologicznie czynna, udział powierzchni zabudowy, wysokość zabudowy, intensywność zabudowy itp.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach – koncepcja legislacyjna:
 - podział i kwalifikacja przedsięwzięć – grupa I i grupa II (przedsięwzięcia mogące zawsze i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko)
 - przedsięwzięcia określone progowo i rodzajowo
 - przebudowa, rozbudowa i montaż - kryteria kwalifikacji do ooś. „osiąga progę”? „Spowoduje osiągnięcie progów”
 - przebudowa, rozbudowa i montaż dla przedsięwzięć podprogowych (grupa IV)
6. Kiedy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest potrzebna?
7. Zawartość decyzji środowiskowej:
 - uwarunkowania środowiskowe
 - charakterystyka przedsięwzięcia
 - decyzja „z warunkami”
8. Wstrzymanie wykonania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – nowe rozwiązania prawne (nowelizacja ustawy ooś z dnia 30.03.2021 r.).
9. Inwestycje strategiczne - nowelizacja ustawy OOŚ z 13 lipca 2023 r.:
 - krótka prezentacja specyfiki postępowania dla inwestycji strategicznych
 - ocena środowiskowa
 - współdziałanie organów
 - skutki przejścia skróconej procedury dla dalszych etapów procesu inwestycyjnego
10. Relacja decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do „decyzji wykonawczych” – przełożenie środowiskowych uwarunkowań na dalsze etapy procesu inwestycyjnego:
 - relacja decyzji środowiskowej do decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 uoi
 - relacja decyzji środowiskowej do decyzji o pozwoleniach emisyjnych
 - nowe uprawnienia stron i organizacji ekologicznych – wynikające z nowelizacji ustawy ooś z dnia 30.03.2021 r. – odwołanie, skarga i wstrzymanie wykonania „decyzji wykonawczych”
 - stwierdzenie nieważności DŚ w relacji do dalszych decyzji w procesie inwestycyjnym
 - administracyjne kary pieniężne i wykonanie zastępcze
 - następcza czy uprzednia ooś?
11. Ponowna ocena oddziaływania na środowisko na etapie pozwolenia na budowę, ZRID itp.
12. „Ważność” („Używalność”) decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:
 - kiedy należy złożyć wniosek o stwierdzenie aktualności uwarunkowań środowiskowych?
 - kiedy organ odmówi wydania postanowienia?
 - kto jest stroną w postępowaniu w sprawie przedłużenia „ważności” decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach?
13. Decyzje administracyjne wynikające z prawa ochrony środowiska - na jakich etapach realizacji inwestycji je uzyskiwać
 - pozwolenia emisyjne,
 - zezwolenia odpadowe,
 - decyzja o usuwaniu drzew i krzewów,
 - inne decyzje / zgłoszenia, itp.

14. Wytwarzanie odpadów w procesie inwestycyjnym:

- wpis do BDO
- gospodarowanie masami ziemnymi i odpadami w trakcie prac budowlanych
- magazynowanie odpadów budowlanych uwzględniające wymagania rozporządzenia ws. magazynowania odpadów
- selektywne zbieranie odpadów budowlanych – nowy obowiązek od 01.01.2025 r.

15. Oddanie do użytkowania – wymagania z perspektywy ochrony środowiska:

- powiadomienie WIOŚ
- spełnienie wymagań ochrony środowiska w zakresie:
 - o posiadania pozwoleń wodnoprawnych oraz separatorów i podłączenia do sieci kanalizacji
 - o analizy ryzyka dla poborów wód
 - o organizacji miejsca magazynowania odpadów
 - o pozwoleń na wytwarzanie odpadów
 - o innych pozwoleń emisyjnych, w tym do powietrza
 - o zgłoszeń instalacji nie wymagających pozwolenia emisyjnego
 - o zgłoszeń do Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków
 - o pozwoleń zintegrowanych (jeśli dotyczy)
 - o rejestracji zakładu PRTR (jeśli dotyczy)
 - o założenia kart urządzeń i kart systemu stacjonarnej ochrony przeciwpożarowej w CRO (Centralnym Rejestrze Operatorów)
 - o rejestracji w BDO i rejestracji nowego miejsca prowadzenia działalności (MPD)
- skutki kontroli WIOŚ – wstrzymanie oddania do użytkowania lub wstrzymanie użytkowania – przesłanki i skutki

16. Skutki naruszeń prawa:

- wstrzymanie pracy instalacji (WIOŚ, PSP, wójt)
- administracyjne kary pieniężne
- mandaty – grzywny
- zalecenia i zarządzenia pokontrolne
- odpowiedzialność cywilna i karna

17. Podsumowanie, dyskusja, pytania

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 709,70 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 390,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	142,48 PLN
Koszt osobogodziny netto	115,83 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Wykładowca szkolenia

Radca prawny, dr habilitowany nauk prawnych, specjalizuje się w prawie ochrony środowiska, ocenach oddziaływania na środowisko oraz gospodarowaniu odpadami. Praktyk w konsultingu ze swojej specjalizacji, współpracownik firmy zajmującej się gospodarowaniem odpadami. Pracownik naukowy wydziału prawa uczelni wyższej. Członek zwyczajny Stowarzyszenia Środowisko dla Środowiska. Jest współautorką raportów ewaluacyjnych i prognoz ooś oraz opinii prawnych. Posiada doświadczenie w uspołecznianiu procesów decyzyjnych. Od kilkunastu lat prowadzi szkolenia z szeroko pojętego z prawa ochrony środowiska, autorka blisko 100 publikacji, prelegentka wielu konferencji naukowych, zarówno krajowych jak i zagranicznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja w wersji elektronicznej.

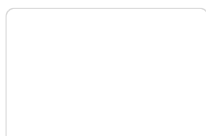
Warunki techniczne

Szkolenie odbywa się na platformie ZOOM. Niezbędnymi wymaganiami sprzętowymi jest komputer z dostępem do internetu. Minimalna prędkość łącz sieciowego to 512 KB/sek. Nie jest konieczna instalacja na komputerze specjalnego oprogramowania - wystarczy aktualna wersja przeglądarki Google Chrome bądź Mozilla Firefox. Linki do połączenia na szkolenie są ważne jedynie w czasie jego trwania.

Pozostałe wymagania:

Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy); 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej); System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS. Łącze internetowe o minimalnej przepustowości do zapewnienia transmisji dźwięku 512Kb/s, zalecane min. 2 Mb/s oraz min. 1 Mb/s do zapewnienia transmisji łącznie dźwięku i wizji, zalecane min. 2,5 Mb/s.

Kontakt



Karolina Hajczuk



E-mail szkolenia@jgt.pl

Telefon (+48) 228 455 253