



14 lipca 2025 r.

„OOŚ jako narzędzie zrównoważonego rozwoju – aspekty formalne i praktyczne”



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Agenda szkolenia

Blok I

Czym jest OOŚ i dlaczego jest istotna?

Blok II

Przebieg procesu OOŚ – etapy, dokumentacja, interesariusze

Blok III

Wyzwania i dobre praktyki w stosowaniu OOŚ

Podsumowanie i sesja Q&A



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Blok I

Czym jest OOS i dlaczego jest istotna?

Podstawy prawne OOS w Polsce i UE

Rola OOS w procesie planowania inwestycji

Znaczenie OOS w kontekście ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju

Zakres i rodzaje przedsięwzięć objętych obowiązkiem OOS



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Czym jest ocena oddziaływania na środowisko (OOŚ)?

OOŚ to procedura mająca na celu identyfikację, ocenę i minimalizację potencjalnych skutków środowiskowych planowanego przedsięwzięcia. Ma na celu zapewnienie zrównoważonego rozwoju i ochronę zasobów przyrodniczych.



Czym jest ocena oddziaływania na środowisko (OOŚ)?

Zachęcam do odwiedzenia i zapoznania się ze stroną www

<https://punktdlaprzyrody.lasy.gov.pl/>



Ochrona środowiska – pozwolenia i ograniczenia

Sprawdź projekt pod kątem OOŚ

Zachęcamy do przeprowadzenia wstępnej weryfikacji projektu pod kątem wymogów formalnych ochrony środowiska oraz potrzebnych pozwoleń i ograniczeń wynikających z przepisów środowiskowych.

1. Skorzystaj z mapy aby ustalić czy planowana lokalizacja realizacji projektu znajduje się na obszarze chronionym.

Menu

[Weryfikacja pod kątem kryteriów wyboru projektu](#)

[Ochrona środowiska – pozwolenia i ograniczenia](#)

2. Sprawdź formy ochrony i zakazy w nich występujące oraz pozwolenia i decyzje wymagane na obszarze chronionym dla realizacji projektu.

Po kliknięciu na obszar chroniony uzyskasz informacje.

Rodzaj obszaru

3. Sprawdź czy projekt/działanie jest przedsięwzięciem wymagającym uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozumieniu Rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

Grupa

4. Sprawdź jakie potrzebujesz zezwolenia i decyzje

Zezwolenia i decyzje

Blok I

Czym jest OoŚ i dlaczego jest istotna?

Podstawy prawne OoŚ w Polsce i UE



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Podstawa prawna OOŚ w Polsce i UE

Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku... (tzw. ustawa OOŚ)

- Dyrektywy Rady 85/337/EWG w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne,
- Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory,



Podstawa prawna OOŚ w Polsce i UE

- Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/42/WE w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko,
- Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/4/WE w sprawie publicznego dostępu do informacji dotyczących środowiska (...).



Podstawa prawna OOŚ w Polsce i UE

- Inne akty: Prawo ochrony środowiska, Prawo wodne, ustawy branżowe



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Kiedy OOŚ jest wymagana?

Ocena jest przeprowadzana w przypadku przedsięwzięć, które wymienione są w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Obowiązkowo: Dla inwestycji mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (np. niektóre elektrownie, autostrady)

Potencjalnie: Dla inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać – decyzja należy do organu

Nie jest wymagana: Dla mniejszych inwestycji o znikomym wpływie

Kiedy OOŚ jest wymagana?

Efektem końcowym OOŚ jest wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest w wielu przypadkach obligatoryjnym załącznikiem do uzyskania innych pozwoleń i uzgodnień sektorowych (np. pozwolenia na budowę, zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów).

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Blok I

Czym jest OOS i dlaczego jest istotna?

[Empty blue box]

Rola OOS w procesie planowania inwestycji

[Empty blue box]

[Empty blue box]



Rola OOŚ w procesie planowania inwestycji

Rozdział 3 art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wskazuje konkretnie, przed którymi decyzjami należy uzyskać decyzję OOŚ.



Kiedy OOŚ jest wymagana?

1. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem:

- ~~decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych~~ - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 i 834);
- **decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę obiektów jądrowych** - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
- **decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu** - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 3a) **decyzji o ustaleniu lokalizacji przedsięwzięcia** - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 2 grudnia 2021 r. o wsparciu przygotowania III Igrzysk Europejskich w 2023 roku;
- **koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż, koncesji na podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji, koncesji na podziemne składowanie odpadów oraz koncesji na podziemne składowanie dwutlenku węgla** - wydawanych na podstawie przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze;
- 4a) **decyzji zatwierdzającej plan ruchu dla wykonywania robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złoża węglowodorów lub decyzji inwestycyjnej w celu wykonywania koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złoża** - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze;
- 4b) **decyzji zatwierdzającej plan ruchu dla wykonywania robót geologicznych na podstawie koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny** - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze;
- 4c) **decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych wykonywanych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich lub hydrogeologicznych na potrzeby udokumentowania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla** - wydawanej na podstawie przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze;

Kiedy OOŚ jest wymagana?

- 5) **decyzji określającej szczegółowe warunki wydobywania kopaliny** - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze;
- 6) **pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz pozwolenia wodnoprawnego na wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów**, wydawanych na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne;
- 7) (uchylony)
- 8) **decyzji o zatwierdzeniu projektu scalenia lub wymiany gruntów** - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów (Dz. U. z 2023 r. poz. 1197);
- 9) **decyzji o zmianie lasu na użytek rolny** - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2024 r. poz. 530);
- 10) **decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej** - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 311);

Kiedy OOŚ jest

wymagana?

- 11) decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym;
- 12) (uchylony)
- 13) decyzji o ustaleniu lokalizacji przedsięwzięć Euro 2012 - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 września 2007 r. o przygotowaniu finałowego turnieju Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012 (Dz. U. z 2020 r. poz. 2008);
- 14) decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji w zakresie lotniska użytku publicznego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 12 lutego 2009 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie lotnisk użytku publicznego;
- 15) decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu;
- 16) decyzji o ustaleniu lokalizacji regionalnej sieci szerokopasmowej - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 604 i 834), o ile jest to wymagane;
- 17) decyzji o zezwolenie na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2022 r. poz. 2336);
- 18) decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych;
- 18a) decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszącej wydawanej na podstawie ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących;
- 19) zezwolenia na budowę obiektu jądrowego oraz zezwolenia na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych, wydawanych na podstawie ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe;



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowanie przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Kiedy OOŚ jest wymagana?

- 20) **decyzji o zezwoleniu na założenie lotniska** - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. - Prawo lotnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 2110 oraz z 2024 r. poz. 731);
- 21) **zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów** wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 22) **decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej** wydawanych na podstawie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych;
- 23) **decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji w zakresie infrastruktury dostępowej** wydawanej na podstawie ustawy z dnia 24 lutego 2017 r. o inwestycjach w zakresie budowy drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską;
- 24) **decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie CPK**, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym;
- 25) **decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w sektorze naftowym** wydawanej na podstawie ustawy z dnia 22 lutego 2019 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w sektorze naftowym;
- 26) **decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939** - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku wydawanej na podstawie ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku;

Kiedy OOŚ jest wymagana?

- 27) **decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy portu zewnętrznego** wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 sierpnia 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy portów zewnętrznych;
- 28) **decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji, o której mowa w ustawie z dnia 11 sierpnia 2021 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie odbudowy Pałacu Saskiego, Pałacu Brühla oraz kamienic przy ulicy Królewskiej w Warszawie;**
- 29) **decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie elektrowni szczytowo-pompowej** wydawanej na podstawie ustawy z dnia 14 kwietnia 2023 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie elektrowni szczytowo-pompowych oraz inwestycji towarzyszących;
- 29) **decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowy strzelnic** realizowanych przez uczelnie wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o inwestycjach w zakresie budowy strzelnic realizowanych przez uczelnie.
- 1a. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.
- 1b. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje również przed podjęciem uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszącej w rozumieniu ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących. Ilekroć przepisy ustawy mają zastosowanie do wszystkich decyzji, o których mowa w ust. 1, mają także odpowiednie zastosowanie do uchwały, o której mowa w zdaniu pierwszym.

Blok I

Czym jest OOŚ i dlaczego jest istotna?



Znaczenie OOŚ w kontekście ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

WSA.IVSA/Po 199/18:

„Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa wyłącznie wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko i wymagania, jakie powinny być spełnione, by zminimalizować skutki negatywnego wpływu na środowisko czynników dla niego szkodliwych. Ocena oddziaływania na środowisko jest więc szczególną procedurą mającą na celu ocenę skutków realizacji danego przedsięwzięcia, na środowisko i jego elementy, decydującą o możliwości realizacji przedsięwzięcia.”



OOŚ jako narzędzie ma duży
(niewykorzystany jeszcze) potencjał
do badania stanu jakości środowiska



Rzetelnie przeprowadzona wyklucza
możliwość realizacji inwestycji
szkodzących środowisku w sposób
znaczący.



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Pomaga zidentyfikować w skali lokalnej cenne siedliska, gatunki chronione etc.



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Pozwala na kontrolę „wysycenia”
krajobrazu danym rodzajem
przedsięwzięć.



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Odpowiednio wykorzystane dane z przeprowadzanych oś mogłyby być przydatne przy planach rozwoju gmin, ustalaniu kierunków rozwoju i zagospodarowania, MPZP itp..



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Blok I

Czym jest OOŚ i dlaczego jest istotna?



Zakres i rodzaje przedsięwzięć objętych obowiązkiem OOŚ



Kiedy OOŚ jest wymagana?

Ocena jest przeprowadzana w przypadku przedsięwzięć, które wymienione są w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Kiedy OOŚ jest wymagana?

„Zawsze znacząco oddziałujące na środowisko”

To inwestycje, które wymagają obowiązkowej procedury OOŚ.

Przykłady:

- Elektrownie jądrowe, duże elektrownie konwencjonalne
- Zakłady przemysłu chemicznego i metalurgicznego
- Morskie farmy wiatrowe, instalacje ≥ 100 MW
- Składowiska odpadów promieniotwórczych
- Linie elektroenergetyczne ≥ 220 kV i długości ≥ 15 km

Kiedy OOŚ jest wymagana?

„Potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko”

Wymagana screeningowa ocena (tzw. kwalifikacja) – OOŚ przeprowadza się tylko, gdy organ uzna to za konieczne.

Przykłady:

- Fermy zwierząt (np. trzody chlewnej)
- Stacje paliw, myjnie, obiekty handlowe
- Parkingi, drogi lokalne, boczne linie kolejowe
- Rozbudowy i modernizacje istniejących obiektów przemysłowych

Rozbudowa i

przebudowa

Zgodnie z § 3 ust. 2 rozporządzenia z 10 września 2019 r.:

Rozbudowa, przebudowa lub montaż istniejącego przedsięwzięcia może zostać uznana za przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeśli spełnione są określone warunki:

- Dotyczy to przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 (czyli tych potencjalnie znaczących),
- Jeśli rozbudowywana część przekracza progi określone w ust. 1 (np. powierzchniowe, mocowe, ilościowe),
- W przypadku kolejnych rozbudów lub przebudów — parametry się sumują z wcześniejszymi (jeśli nie były objęte wcześniejszą decyzją środowiskową).

Przykładowo:

Jeśli zakład przemysłowy był wcześniej rozbudowany o halę 0,6 ha, a teraz planuje kolejną o 0,5 ha — łączna powierzchnia 1,1 ha może przekroczyć próg z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, co oznacza konieczność uzyskania decyzji środowiskowej.

Blok II

Przebieg procesu OOŚ

Etapy procedury OOŚ: od zgłoszenia do decyzji środowiskowej

Karta informacyjna przedsięwzięcia (KIP) i raport OOŚ – zawartość i wymagania

Udział społeczeństwa w procesie OOŚ

Rola organów administracji i instytucji opiniujących



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

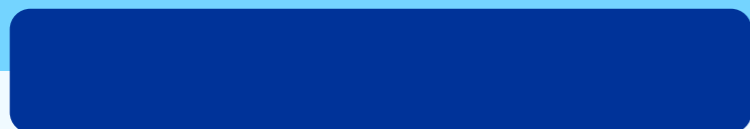


Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Blok II

Przebieg procesu OOŚ

Etapy procedury OOŚ: od zgłoszenia do decyzji środowiskowej



Jakie kroki należy podjąć, by uzyskać decyzję

OOŚ?

Do odpowiedniego, dla miejsca planowanej inwestycji organu, złożyć należy **wniosek** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia.

Zawartość tego wniosku oraz załączniki do niego określa:

Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.



Jakie kroki należy podjąć, by uzyskać decyzję

OOŚ?

Ustawodawca umożliwia złożenie wniosku w wersji papierowej lub elektronicznej. W praktyce nadal jednak najczęściej spotykamy się z papierowymi wnioskami.

Formularz wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w formie dokumentu elektronicznego minister właściwy do spraw środowiska udostępnia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu.

Zaleca się przed złożeniem wniosku w formie cyfrowej uzgodnienie z Organem prowadzącym zalecanej formy, by uniknąć opóźnień z tym związanych.



Co należy dołączyć do wniosku?

Załączniki do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	
1	Karta informacyjna przedsięwzięcia
2	Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia
3	Kopia mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar 100m wokół terenu inwestycji
4	Mapa w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1; w przypadku przedsięwzięć innych niż wymienione w pkt 4 mapę sporządza się na podstawie wykonanej na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3;
5	Wypis i wyrys z MPZP lub informacja o jego braku
6	wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, z zastrzeżeniem ust. 1a. (1a. Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6.)
7	Dowód dokonania opłaty za wydanie decyzji
8	Dowód dokonania opłaty za udzielone pełnomocnictwo - jeśli dotyczy
9	Oświadczenie autorów raportu zgodnie z art.74a ustawy o ocenach oddziaływania na środowisko



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Co należy dołączyć do wniosku?

Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6.

6) wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej (...)

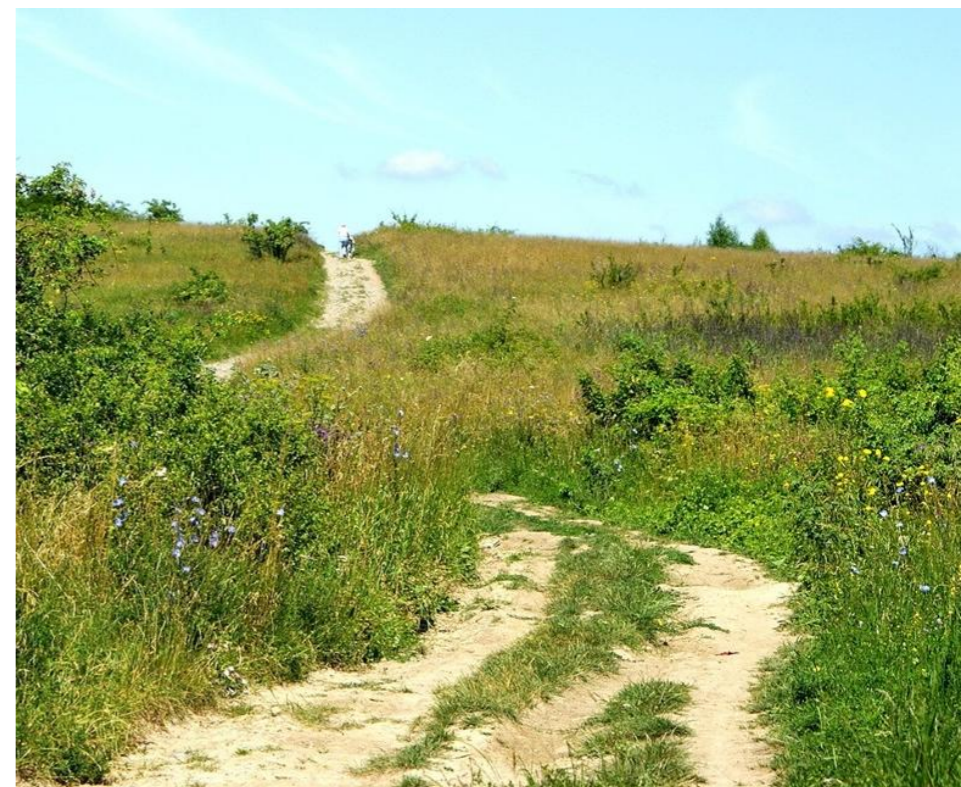


Co należy dołączyć do wniosku?

Analizę kosztów i korzyści, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266, 834 i 859).

Ustawa Prawo Energetyczne:

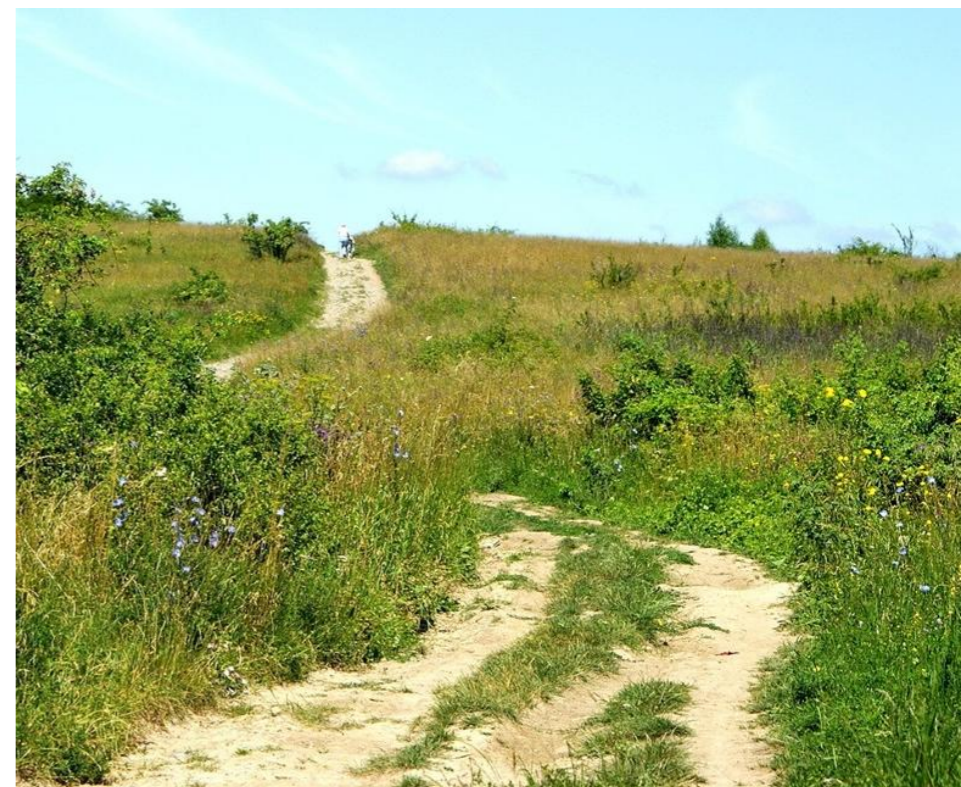
„Przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, przesyłaniem i dystrybucją ciepła oraz inni przedsiębiorcy, planujący budowę, przebudowę lub znaczną modernizację po dniu 5 czerwca 2014 r. jednostki wytwórczej o mocy nominalnej cieplnej powyżej 20 MW, sieci ciepłowniczej lub sieci chłodniczej, sporządzają analizę kosztów i korzyści budowy, przebudowy lub znacznej modernizacji tej jednostki lub sieci ciepłowniczej, lub sieci chłodniczej, mającą na celu określenie najbardziej efektywnych pod względem zasobów oraz opłacalnych rozwiązań umożliwiających spełnienie wymogów w zakresie ogrzewania i chłodzenia, zwaną dalej „analizą kosztów i korzyści””.



Kto może być stroną postępowania?

Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.



Kto może być stroną postępowania?

Na zasadach określonych w art. 44 ust. 1 Ustawy OOOŚ do udziału w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko **może być również dopuszczona organizacja ekologiczna**, a na podstawie art. 31 Kpa – **organizacja społeczna**.



Blok II

Przebieg procesu OOŚ



Karta informacyjna przedsięwzięcia (KIP) i raport OOŚ – zawartość i wymagania



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Karta informacyjna przedsięwzięcia

- powinna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1, lub określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 69, w szczególności dane o:
 - rodzaju, cechach, skali i usytuowaniu przedsięwzięcia,
 - powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu nieruchomości szatą roślinną oraz dziko występujących zwierzętach na nieruchomości,
 - rodzaju technologii,
 - ewentualnych wariantach przedsięwzięcia, przy czym w przypadku drogi, o której mowa w art. 24ga ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego,



Karta informacyjna przedsięwzięcia

- przewidywanej ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii,
- rozwiązaniach chroniących środowisko,
- rodzajach i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko,
- możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,



- obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzach ekologicznych, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia,
- wpływie planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi, o której mowa w art. 24ga ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,
- przedsięwzięciach realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- ryzyku wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej,
- przewidywanych ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko,
- pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
- - z uwzględnieniem dostępnych wyników innych ocen wpływu na środowisko, przeprowadzonych na podstawie odrębnych przepisów.



Karta informacyjna przedsięwzięcia

I co dalej?



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Wszczęcie postępowania administracyjnego

Po złożeniu kompletnego wniosku o wydanie decyzji otrzymujemy informacje o wszczęciu przedmiotowego postępowania.



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Stwierdzenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko organ stwierdza, w drodze postanowienia.



Stwierdzenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się obligatoryjnie, jeżeli:

- możliwość realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, jest uzależniona od ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja przedsięwzięcia może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.



Stwierdzenie obowiązku przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko

4. W postanowieniu, o którym mowa w ust. 1, organ określa jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W tym przypadku stosuje się przepisy art. 68.

5. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, organ wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

5a. Jeżeli w terminie 3 lat od dnia zawieszenia postępowania, o którym mowa w ust. 5, strona nie złoży raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, żądanie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uważa się za wycofane.

Postanowienie, o którym mowa w art. 63 ust. 1, wydaje się po zasięgnięciu opinii:

- regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-29, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b;
- organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;
- organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.



Stwierdzenie braku potrzeby przeprowadzenia

ooś

Art. 84.

1. W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ **stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a.1a. W decyzji, o której mowa w ust. 1, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

- charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w tym w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,
- główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
- przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia,
- informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu,
- informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianami klimatu, obejmujące ryzyko wynikające z podatności na zmiany klimatu, uwzględniającej narażenie oraz odporność przedsięwzięcia na zmiany klimatu;

Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym:

- elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy,
- właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód;

2a) wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w formie opisowej i kartograficznej, jeżeli została przeprowadzona, wraz z opisem metodyki, stanowiące załącznik do raportu;

2b) inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych;

Lp	Nazwa naukowa	Nazwa zwyczajowa	Status gatunku	Łączna liczba osobników	Liczba osobników na godzinę obserwacji
1	<i>Anser albifrons</i>	gęś białoczelna	P	1400	700
2	<i>Anser serrirostris</i>	gęś tundrowa	P	960	480
3	<i>Sturnus vulgaris</i>	szpak	P	140	70
4	<i>Grus grus</i>	żuraw	P	67	33,5
5	<i>Sturnus vulgaris</i>	szpak	Z	42	21
6	<i>Corvus cornix</i>	wrona siwa	P	38	19
7	<i>Vanellus vanellus</i>	czajka	P	38	19
8	<i>Hirundo rustica</i>	dymówka	P	30	15
9	<i>Alauda arvensis</i>	skowronek	Z	24	12
10	<i>Turdus iliacus</i>	drożdżik	P	21	10,5
11	<i>Ardea cinerea</i>	czapla siwa	P	19	9,5
12	<i>Anas platyrhynchos</i>	krzyżówka	P	16	8
13	<i>Buteo buteo</i>	myszołów	P	16	8
14	<i>Cygnus olor</i>	łabędź niemy	P	12	6
15	<i>Phalacrocorax carbo</i>	kormoran	P	12	6
16	<i>Tringa glareola</i>	łęczak	Z	8	4
17	<i>Corvus cornix</i>	wrona siwa	Z	6	3

Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;

3a) opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;

3b) informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;

Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową;

5) opis wariantów przedsięwzięcia uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania na środowisko, ze wskazaniem wariantu wybranego do realizacji, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska; racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska może być tożsamy z wariantem wybranym do realizacji albo racjonalnym wariantem alternatywnym;



Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

6) określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej lub budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia adaptacji do zmian klimatu, przewidywanej podatności na zmiany klimatu, uwzględniającej narażenie oraz odporność analizowanych wariantów na zmiany klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi, o której mowa w art. 24ga ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego;



Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

6a) porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:

- ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
- powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, i krajobraz,
- dobra materialne,
- zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
- formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
- elementy wymienione w art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b, jeżeli zostały uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub jeżeli są wymagane przez właściwy organ,
- wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-f;

Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 6 i 6a;

8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:

- istnienia przedsięwzięcia,
- wykorzystywania zasobów środowiska,
- emisji;



Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

9) opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia;



Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

10) dla dróg będących przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko:

- określenie założeń do: - ratowniczych badań zidentyfikowanych zabytków znajdujących się na obszarze planowanego przedsięwzięcia, odkrywanych w trakcie robót budowlanych,- programu zabezpieczenia istniejących zabytków przed negatywnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia oraz ochrony krajobrazu kulturowego,
- analizę i ocenę możliwych zagrożeń i szkód dla zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w szczególności zabytków archeologicznych, w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;1

10a) dla instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW ocenę gotowości instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla, określoną na podstawie analizy:

- dostępności podziemnych składowisk dwutlenku węgla,
- wykonalności technicznej i ekonomicznej sieci transportowych dwutlenku węgla;

Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

11) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;

11a) odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia;

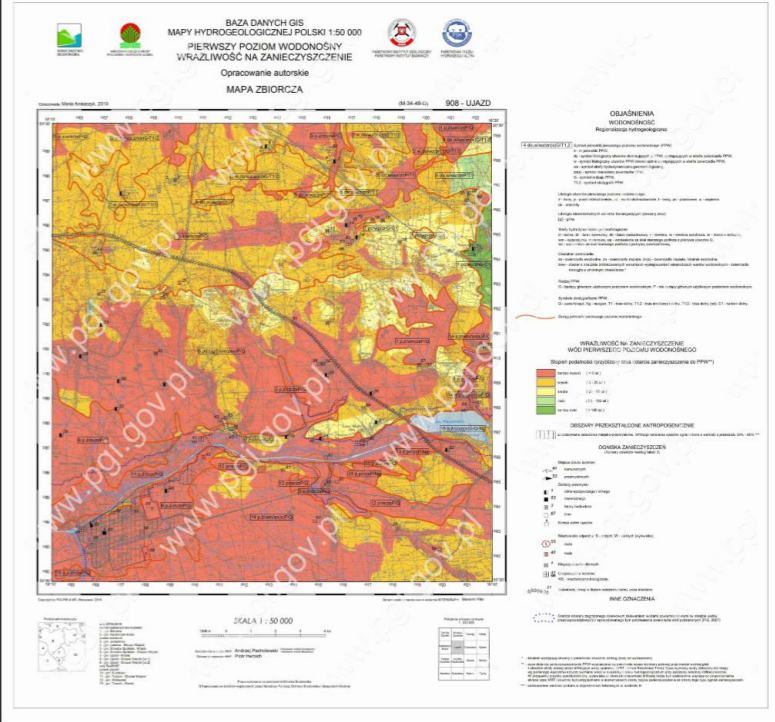
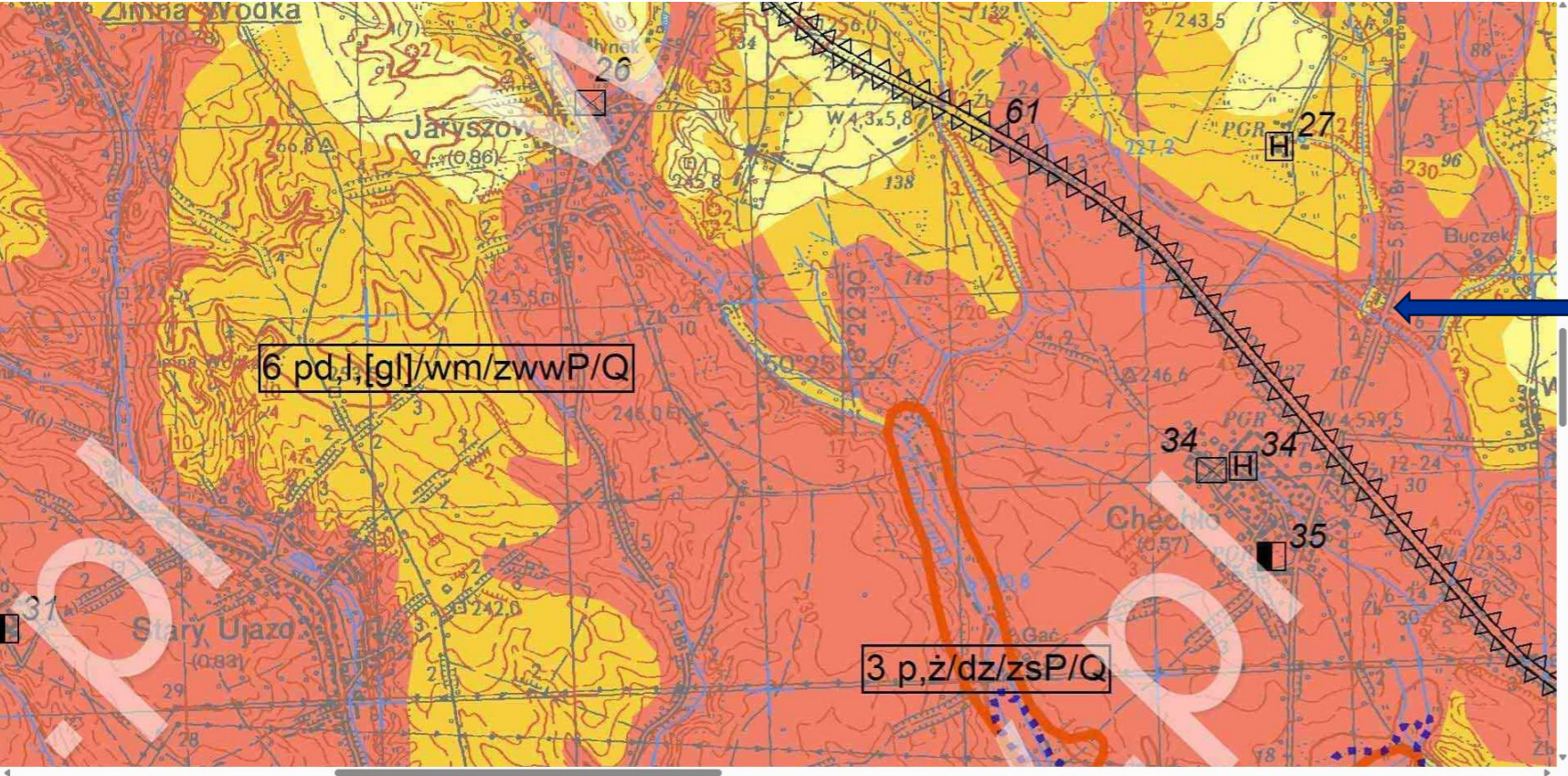
11b) uzasadnienie spełnienia warunków, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, jeżeli przedsięwzięcie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ust. 1 tej ustawy;



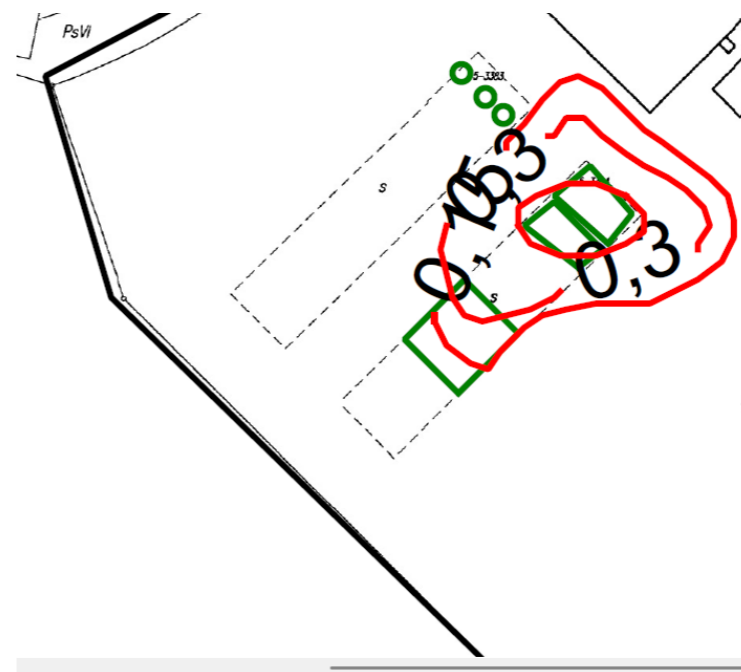
Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

- 12) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 14) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiające kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

Forma graficzna - przykłady



Forma graficzna - przykłady



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



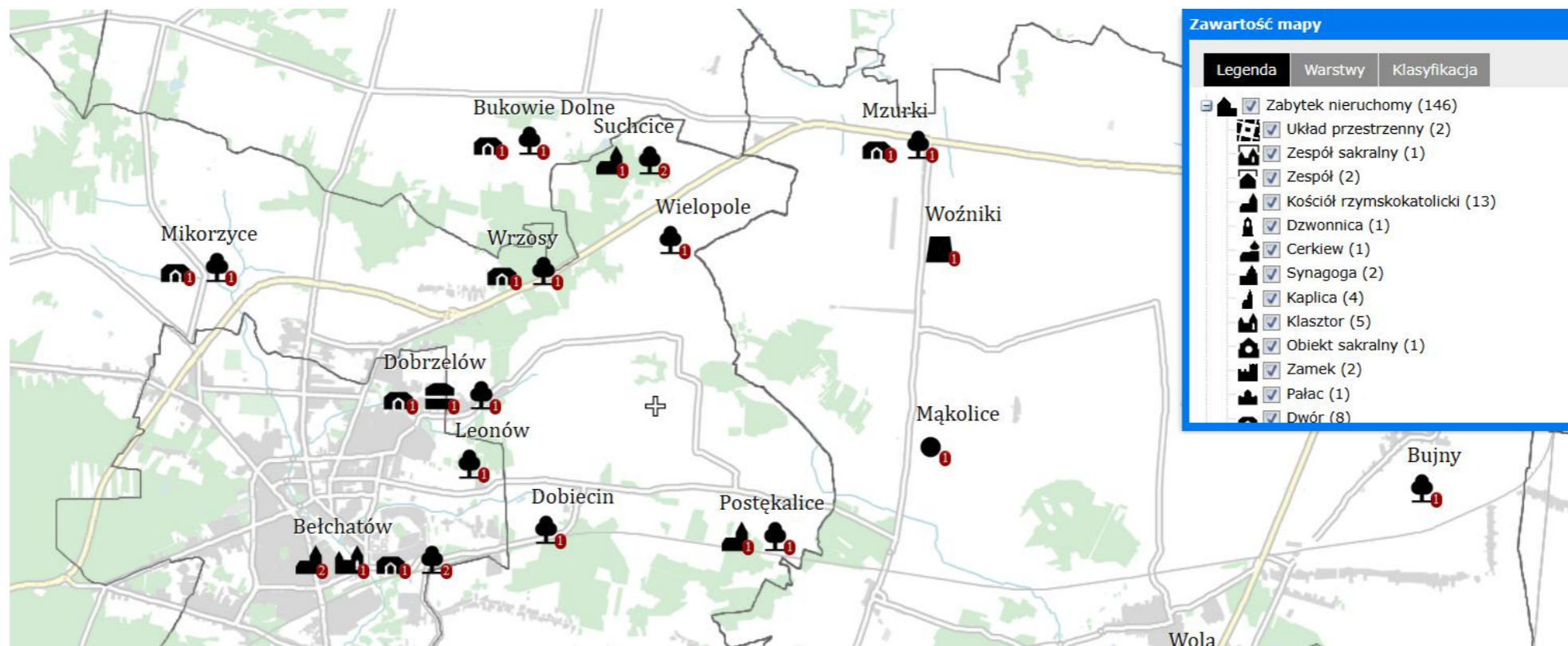
Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

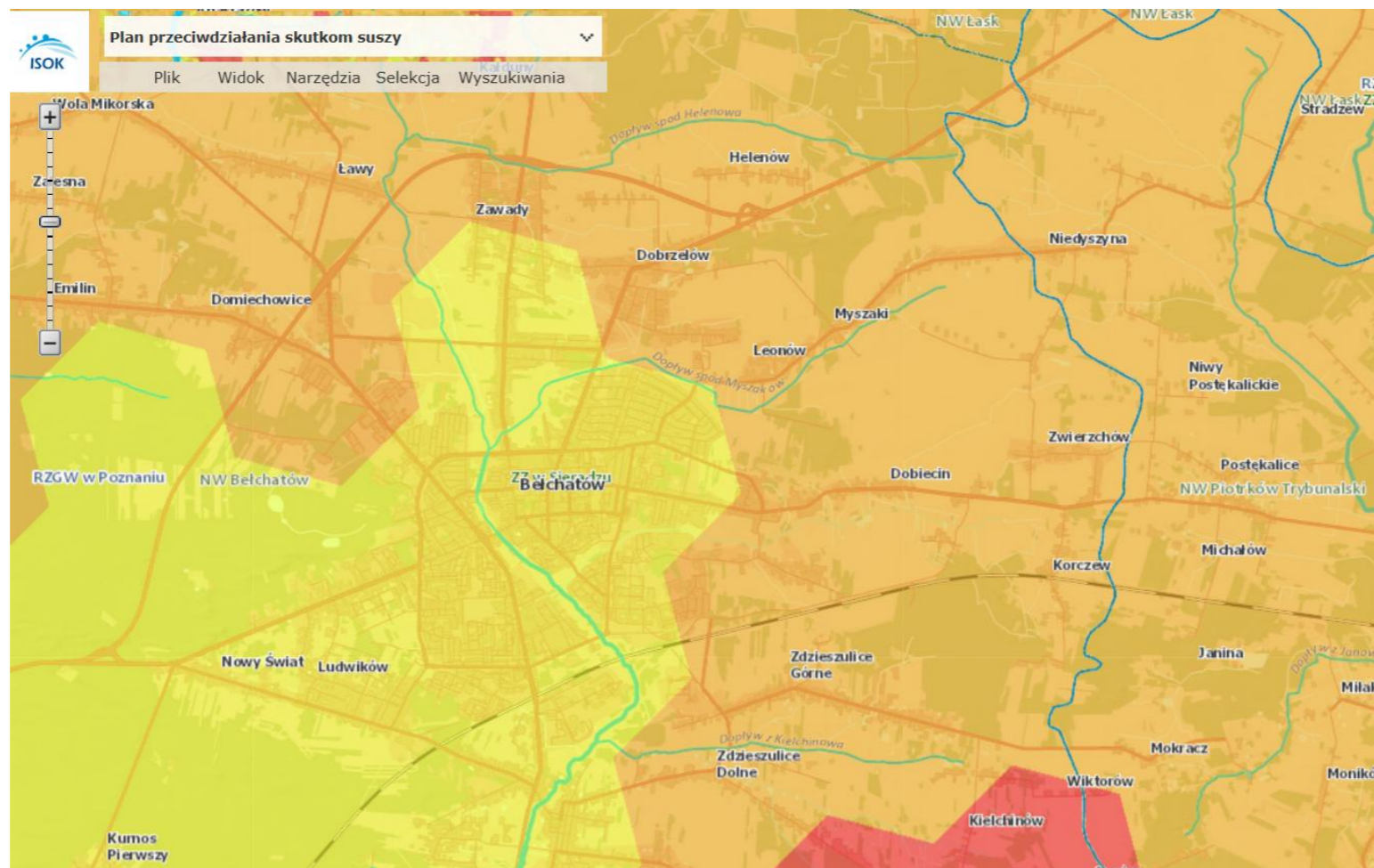


Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Forma graficzna - przykłady



Forma graficzna - przykłady



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Forma graficzna - przykłady



Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

15) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;



Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

16) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, oraz informacje o dostępnych wynikach innego monitoringu, które mogą mieć znaczenie dla ustalenia obowiązków w tym zakresie;

17) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;



Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia

18) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;

19) datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów;

19a) oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu;

20) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.



Specyfika art. 69

1. Wnioskodawca może, składając wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zamiast raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, złożyć kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem o ustalenie zakresu raportu.
2. Ustalenie zakresu raportu jest obowiązkowe, w przypadku gdy przedsięwzięcie może transgranicznie oddziaływać na środowisko.
3. Organ określa zakres raportu w drodze postanowienia. W tym przypadku stosuje się przepisy art. 68.
4. Organ wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko



Kto może być autorem raportu?

Autorem prognozy oddziaływania na środowisko, raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, a w przypadku zespołu autorów - kierującym tym zespołem powinna być osoba, która:

- ukończyła, w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym i nauce, co najmniej studia pierwszego stopnia lub studia drugiego stopnia, lub jednolite studia magisterskie na kierunkach związanych z kształceniem w zakresie:
 - nauk ścisłych z dziedzin nauk chemicznych,
 - nauk przyrodniczych z dziedzin nauk biologicznych oraz nauk o Ziemi,
 - nauk technicznych z dziedzin nauk technicznych z dyscyplin: biotechnologia, górnictwo i geologia inżynierska, inżynieria środowiska,
 - nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych z dziedzin nauk rolniczych, nauk leśnych **lub**

2) ukończyła, w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym i nauce, studia pierwszego stopnia lub drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie, i posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie w pracach w zespołach autorów przygotowujących raporty o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub prognozy oddziaływania na środowisko lub była co najmniej pięciokrotnie członkiem zespołów autorów przygotowujących raporty o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub prognozy oddziaływania na środowisko.

Decyzja art.80

1. Jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę:

- wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1;
- ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa;
- wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

2. Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim - z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej, jeżeli plany te zostały odpowiednio uchwalone albo przyjęte.

2a. Przepisu ust. 2 nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji strategicznych.

3. Do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przepis art. 59a ust. 2 stosuje się.

Decyzja

W decyzji na podstawie art. 82 określa się:

- a) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia; w przypadku inwestycji w zakresie terminalu oraz strategicznej inwestycji w sektorze naftowym, miejsce realizacji przedsięwzięcia określa się za pomocą mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, stanowiącej załącznik do decyzji,
- b) istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,



Decyzja

- c) wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29,
- d) wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska,
- e) wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko,



Decyzja

- f) gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW;
- 2) w przypadku gdy z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika potrzeba:
 - a) wykonania kompensacji przyrodniczej - stwierdza konieczność wykonania tej kompensacji,
 - b) unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - nakłada obowiązek tych działań,
 - ć) monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - nakłada obowiązek monitorowania, określając jego zakres, termin i obowiązki co do przedłożenia informacji o jego wynikach regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, organowi wydającemu decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz, gdy jest to uzasadnione, wskazuje inne organy, którym należy przedłożyć wyniki (...)



Decyzja

- 3) w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, stwierdza konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania;
- 4) przedstawia stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18; nie dotyczy to inwestycji w zakresie terminalu;
- 4a) (uchylony)
- 4b) może nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na prace przygotowawcze



Decyzja

5) może nałożyć na wnioskodawcę obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej, określając jej zakres i termin przedstawienia oraz wskazując inne organy, którym także należy ją przedstawić;

6) w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania - nakłada obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej, określając jej zakres i termin przedstawienia oraz wskazując inne organy, którym także należy ją przedstawić.



Odwołanie się od decyzji

Wnioskodawcy przysługuje prawo odwołania się od uzyskanej decyzji. Odwołanie należy złożyć do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem organu, który wydał decyzję.

Podstawą prawną do wniesienia odwołania dla wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art.

127 (https://przemylisrodowisko.pl/decyzja-srodowiskowa-krok-po-kroku-krok-czwarty-proces-wydawania-decyzji#_ftn15) oraz art. 129 § 2 (https://przemylisrodowisko.pl/decyzja-srodowiskowa-krok-po-kroku-krok-czwarty-proces-wydawania-decyzji#_ftn16) k.p.a.

Jeśli odwołanie składa wnioskodawca, ma on na to 14 dni od otrzymania decyzji. W przypadku strony postępowania jest to 14 dni od momentu dokonania obwieszczenia, co oznacza 28 dni od momentu wyłożenia obwieszczenia.



Odwołanie się od decyzji

Organ odwoławczy sprawdza w pierwszej kolejności czy odwołanie zostało złożone w terminie oraz czy odwołanie zostało złożone przez osobę uprawnioną..

Jeżeli odwołanie zostało złożone przez osobę uprawnioną w terminie, istnieje możliwość uchylecia części zaskarżonej decyzji i odpowiedniej zmiany, unieważnienia decyzji i umorzenia postępowania w pierwszej instancji w całości albo w części lub zakończenia postępowania odwoławczego. Jeżeli odwołanie wniosły wszystkie strony lub wyraziły one na nie zgodę, a organ administracji publicznej, który wydał decyzję, uzna, że to odwołanie zasługuje w całości na uwzględnienie, może wydać on nową decyzję, w której uchyli lub zmieni zaskarżoną decyzję.



Odwołanie się od decyzji

Od decyzji odwoławczej nie przysługują środki zaskarżenia jak na przykład kolejne odwołanie, zażalenie lub wnioski o ponowne rozpatrzenie sprawy. Na decyzję można złożyć skargę jedynie do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Termin na złożenie takiej skargi wynosi 30 dni od dnia doręczenia decyzji odwoławczej. Istotny jest fakt, że skarga kasacyjna nie wstrzymuje wykonalności decyzji, chyba że złożony został wniosek. Oznacza to, że mimo złożenia skargi można rozpocząć prace nad przedsięwzięciem.



Blok II

Przebieg procesu OOŚ



Udział społeczeństwa w procesie OOŚ



Udział społeczeństwa w ocenie oddziaływania na środowisko

Udział społeczeństwa w podejmowaniu decyzji następuje w momencie podania do publicznej wiadomości przez organ prowadzący postępowanie, bez zbędnej zwłoki informacji o:

- przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- wszczęciu postępowania;
- przedmiocie decyzji, która ma być wydana w danej sprawie;
- organie właściwym do wydania decyzji;
- organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;
- możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy (rozumiemy przez to wniosek o wydanie decyzji wraz z wymaganymi dokumentami, jak i wymagane przez przepisy postanowienia organu właściwego do wydania decyzji oraz stanowiska innych organów, jeżeli są już dostępne);
- miejscu, w którym dokumentacja jest wyłożona do wglądu;
- sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, z podaniem terminu ich składania (określony jest on na 30 dni);
- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.



Udział społeczeństwa w oś

Przepisy gwarantują każdemu prawo do składania uwag i wniosków w postępowaniu, które wymaga udziału społeczeństwa. [Gruszecki 2009]



Udział społeczeństwa w oś

Polski ustawodawca zdecydował się jednak na takie rozwiązanie, które z jednej strony daje możliwość wszystkim zainteresowanym podmiotom wyrażenia swoich poglądów, a z drugiej nie niweczy konstrukcji procedury opartej na ochronie interesu prawnego. Oznacza to jednak brak możliwości procesowego egzekwowania swoich uprawnień przez członków społeczeństwa. [Federczyk 2015]



Udział społeczeństwa w oś

Udział organizacji ekologicznych na
prawach strony.



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

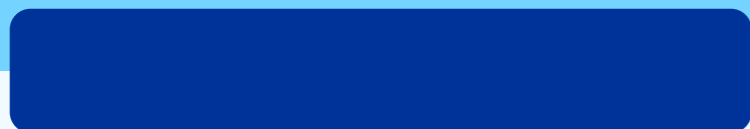
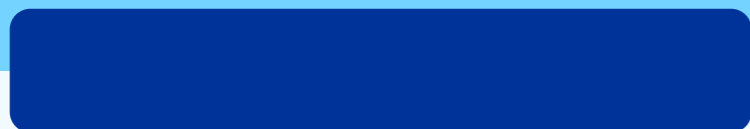
Udział społeczeństwa w oś

Podsumowując –
Udział organizacji ekologicznej w
postępowaniu jest możliwy tylko, gdy w
postępowaniu wymagany jest udział
społeczeństwa.



Blok II

Przebieg procesu OOŚ



Rola organów administracji i instytucji opiniujących



Współdziałanie organów administracji publicznej

Od 2017 roku działa zasada współdziałania organów administracji w zakresie niezbędnym do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego i prawnego sprawy, mając na względzie interes społeczny i słuszny interes obywateli oraz sprawność postępowania, przy pomocy środków adekwatnych do charakteru, okoliczności i stopnia złożoności sprawy.

Ustawa o oś przewiduje, że współdziałanie organów może przybierać różne formy od niewiążącej opinii po uzgodnienia.



Współdziałanie organów administracji publicznej

Warunki realizacji inwestycji należy uzgodnić z:

- regionalnym dyrektorem ochrony środowiska i, w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim, z dyrektorem urzędu morskigo;
- ministrem właściwym do spraw środowiska w zakresie istnienia rozwiązań alternatywnych realizacji przedsięwzięcia oraz przewidywanych działań mających na celu kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze parku narodowego - w przypadku inwestycji liniowych celu publicznego w ich części przebiegającej przez obszar parku narodowego lub w przypadku realizowanych na obszarze parku narodowego inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej o nieliniowym charakterze lub inwestycji celu publicznego o nieliniowym charakterze związanych z ochroną ludności przed powodzią i suszą;



Współdziałanie organów administracji publicznej

- Generalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w zakresie istnienia rozwiązań alternatywnych realizacji przedsięwzięcia oraz przewidywanych działań mających na celu kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze rezerwatu przyrody - w przypadku inwestycji liniowych celu publicznego w ich części przebiegającej przez obszar rezerwatu przyrody lub w przypadku realizowanych na obszarze rezerwatu przyrody inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej o nieliniowym charakterze lub inwestycji celu publicznego o nieliniowym charakterze związanych z ochroną ludności przed powodzią i suszą;
- z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;



Współdziałanie organów administracji publicznej

Zasięgnąć opinii:

- Właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej (*w niektórych przypadkach*)
- organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, jeżeli wymaga
- zasięga opinii Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej - w przypadku obiektów jądrowych i składowisk odpadów promieniotwórczych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe.



Blok III

Wyzwania i dobre praktyki

Najczęstsze błędy formalne i błędy w dokumentacji

Przykłady sprawnie przeprowadzonych OOŚ z Polski

Integracja wyników OOŚ z innymi narzędziami planistycznymi

Znaczenie etyki w OOŚ

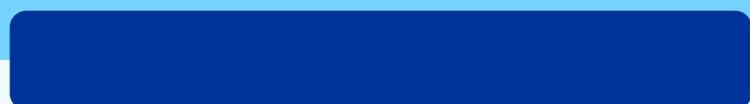
OOŚ jako element dialogu między inwestorem a lokalną społecznością



Blok III

Wyzwania i dobre praktyki

Najczęstsze błędy formalne i błędy w dokumentacji



Typowe problemy w trakcie postępowania

- Przedłużające się opiniowanie/uzgadnianie
- Zmiany w projekcie powstające w trakcie postępowanie, które obligują do zmiany treści dokumentacji
- Zbyt późne rozpoczęcie prac inwentaryzacyjnych -ryzyko przeniesienia kontroli na kolejny rok
- Błędy urzędników – np. nieaktualne wypisy z MPZP, błędy rzeczowe w wydanych opiniach/uzgodnieniach
- Swierdzenie niezgodności z MZPZ na etapie pozwolenia na budowę!
- Odwołanie się od decyzji do SKO



Częste błędy formalne

- Brak wszystkich załączników do wniosku
- Nieaktualne pełnomocnictwa
- Za mały obszar objęty mapą ewidencyjną



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Częste błędy w dokumentacji

- Brak informacji o pochodzeniu danych wejściowych do obliczeń
- Błędy literowe/liczbowe – mające przełożenie na istotę przedsięwzięcia
- Błędy w przyjętej metodyce obliczeniowej
- Brak wariantowania tzw. wariantu „zerowego”
- Nieuwzględnienie specyfiki przeprowadzania inwentaryzacji przyrodniczej – zbyt późne rozpoczęcie, lub pominięcie np. migracji jesiennych ptactwa.

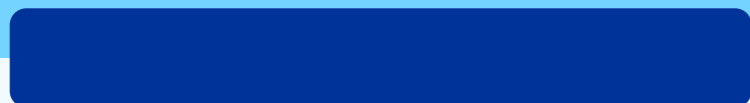


Blok III

Wyzwania i dobre praktyki



Przykłady sprawnie przeprowadzonych OOŚ z Polski



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Wszczęcie postępowania – kwiecień 2024
Stwierdzenie obowiązku przeprowadzenia ooś –lipiec 2024
Opinia SANEPID styczeń 2025
Uzgodnienie RDOŚ marzec 2025
Starostwo powiatowe kwiecień 2025
Wody Polskie wydały wcześniej opinię o braku konieczności ooś

Udział społeczeństwa (ponowny) maj/czerwiec brak uwag
Zebranie materiału dowodowego czerwiec 2025
Wydanie decyzji lipiec 2025



Instalacja PV 1MW

Złożenie raportu – od razu uzgodnienia – brak uzupełnień, brak sprzeciwu społecznego.

Instalacja PV 10 MW

Złożenie raportu wraz z inwentaryzacją przyrodniczą
listopad grudzień 2024, wydanie decyzji czerwiec 2025
(jedno wezwanie do uzupełnień)

Dla kontrastu:

Niesprawnie....PV

Wnioski złożone w 2023 roku (kilka inwestycji tożsamyh
w jednej gminie od jednego Wnioskodawcy, 1
zakończone postępowanie, reszta w toku...



Blok III

Wyzwania i dobre praktyki

Integracja wyników OOS z innymi narzędziami planistycznymi



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Integracja oceny oddziaływania na środowisko (OOŚ) z dokumentami planistycznymi to kluczowy element zapewnienia zrównoważonego rozwoju i spójności polityk przestrzennych, środowiskowych i społecznych.

Strategiczna OOŚ (SOOŚ) a dokumenty planistyczne

Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko dotyczy **planów, programów i strategii**, które wyznaczają ramy dla późniejszych inwestycji.



SOOŚ przygotowuje się dla:

- Planów ogólnych gmin oraz planów zagospodarowania przestrzennego, a także koncepcji rozwoju kraju, strategii rozwoju, programów, polityk publicznych i dokumentów programowych, z zakresu polityki rozwoju, wyznaczające ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- Polityk, strategii, planów i programów w dziedzinie przemysłu, energetyki, transportu, telekomunikacji, gospodarki wodnej, gospodarki odpadami, leśnictwa, rolnictwa, rybołówstwa, turystyki i wykorzystywania terenu, opracowywane lub przyjmowane przez organy administracji, wyznaczające ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;



SOOŚ przygotowuje się dla:

- Polityk, strategii, planów i programów innych niż wymienione wyżej, których realizacja może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000, jeżeli nie są one bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynikają z tej ochrony;
- Zmian ww. dokumentów;
- Dokumentów innych niż ww. oraz zmiany tych dokumentów, jeżeli realizacja ich postanowień lub ich zmian może spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko.



Prognoza oddziaływania na środowisko POŚ

Prognoza oddziaływania na środowisko (POŚ) to dokument, który **ocenia potencjalny wpływ planowanego dokumentu strategicznego** (np. planu zagospodarowania przestrzennego, strategii rozwoju, programu operacyjnego) na środowisko naturalne, zdrowie ludzi i dobra kultury. Jest to kluczowy element **strategicznej oceny oddziaływania na środowisko (SOOŚ)**.



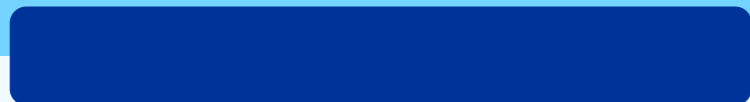
Prognozę można porównać do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który jest przygotowywany w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Zakres prognozy szczegółowo reguluje ustawa, niemniej w szczególności musi ona zawierać takie elementy jak:

- analiza projektu dokumentu,
- analiza i ocena istniejącego stanu środowiska,
- charakterystyka oddziaływań na środowisko,
- możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego,
- prezentacja rozwiązań zapobiegających, ograniczających lub kompensujących negatywne dla środowiska oddziaływania,
- przedstawienie rozwiązań alternatywnych,
- metody zastosowane przy sporządzaniu prognozy,
- metody analizy skutków realizacji dokumentu,
- streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- oświadczenie autora prognozy, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – kierującego tym zespołem,
- data sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów.

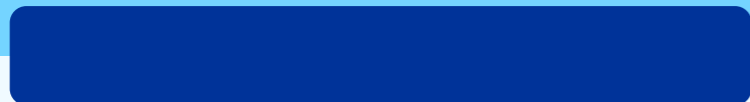


Blok III

Wyzwania i dobre praktyki



Znaczenie etyki w OOS



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Etyka w ooś

Etyka środowiskowa jest dynamicznie rozwijającą się, niejednorodną dyscypliną, wpisującą się w nurt ekofilozofii [Dołęga 2006:21]. Do najważniejszych kierunków jej rozwoju należą:

- Biocentryczny,
- Antropocentryczny,
- Holistyczny.



Etyka w ooś

We wszystkich tych kierunkach wskazuje się kilka kluczowych zasad:

- Respektowanie prawa człowieka do środowiska przyrodniczego
- Etyczne (humanitarne) postępowanie wobec zwierząt
- Powściągliwość w korzystaniu z walorów i zasobów środowiska
- Ochrona różnorodności sposobów życia
- Odpowiedzialność [Kiełczewski 2010:387]



Etyka w ooś

Zasada ostrożności:

W przypadku braku pełnej wiedzy o potencjalnym wpływie, należy podejmować działania zapobiegawcze, aby zminimalizować ryzyko szkód dla środowiska.

Antropocentryzm vs. ekocentryzm:

Etyka środowiskowa rozważa, czy człowiek jest jedyną wartością, czy też inne elementy środowiska (np. ekosystemy) również mają wartość i powinny być chronione.

Zrównoważony rozwój:

OOŚ powinna dążyć do takiego rozwoju, który zaspokaja potrzeby obecnych pokoleń, nie zagrażając przy tym potrzebom przyszłych pokoleń.

Uczestnictwo społeczne:

Spółeczeństwo powinno mieć możliwość udziału w procesie OOŚ, aby zapewnić transparentność i uwzględnienie różnych perspektyw.

Odpowiedzialność za przyszłe pokolenia:

OOŚ powinna uwzględniać długoterminowe skutki dla środowiska i zdrowia ludzi.



Etyka w ooś

Postrzeganie ooś w społeczeństwie...



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Blok III

Wyzwania i dobre praktyki



OOŚ jako element dialogu między inwestorem a lokalną społecznością



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Dialog ze społeczeństwem

W praktyce, dobrze przeprowadzona ocena przejawiać się może w:

- Przeprowadzaniu rzetelnych i kompleksowych ocen oddziaływania na środowisko.
- Uwzględnianiu opinii i interesów społecznych.
- Wdrażaniu rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ na środowisko.
- Monitorowaniu i raportowaniu wpływu na środowisko po realizacji przedsięwzięcia.



Dialog ze społeczeństwem

Anna Kalinowska-Żeleźnik i Anna Lusińska [2014] postrzegają konsultacje społeczne jako ważne narzędzie komunikacyjne, pełniące wiele funkcji społecznych:

- Informacyjną
- Partycypacyjną
- Identyfikacyjną – mogą określić rozwiązania, które preferują
- Kreatywną
- Korygującą- stwarza to możliwość łatwiejszej modyfikacji proponowanego rozwiązania przy większej akceptacji społecznej
- Organizacyjną
- Edukacyjną
- prewencyjną



Dialog ze społeczeństwem

Te same autorki określiły też zasady, dzięki którym konsultacje będą najlepiej spełniały swoją rolę. Należą do nich:

- Działanie dla dobra publicznego – brak faworyzowania żadnej z grup docelowych
- Subsydiarność (pomocniczość) – decyzje powinny być wypracowywane na najniższym możliwym szczeblu, który zapewnia ich efektywne podjęcie
- Niezależność stron
- Jawność i dostępność do informacji
- Szeroki dostęp



Dialog ze społeczeństwem

- Wieloetapowość
- Obiektywizm
- Efektywność
- Zintegrowane z procesem planistycznym i projektowym
- Przejrzystość
- Profesjonalizm
- Różnorodność form
- dostateczne ramy czasowe
- Miejsce konsultacji
- Monitoring i ewaluacja



Podsumowanie



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Sesja Q&A



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych

Materiały wykorzystane w prezentacji:

- Jan Krystek: Ocena oddziaływania na środowisko. Teoria i praktyka. Wyd. PWN
- ANNA MAREK-BIENIASZ Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie. „Zaranie, rozwój oraz perspektywy etyki środowiskowej – wybrane zagadnienia
- Obowiązujące akty prawne
- Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko - Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie - Portal Gov.pl
- Portale branżowe
- Materiały własne
- Grafiki z wolnego dostępu



Dziękuję za uwagę

Autor prezentacji
Justyna Tokarska

Fundusze Europejskie

Punkt dla Przyrody

Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych
ul. Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Centrum Koordynacji
Projektów Środowiskowych