

## Raport o oddziaływaniu na środowisko (OOŚ)

Raport o oddziaływaniu na środowisko (OOŚ) to dokument, który ocenia wpływ planowanej inwestycji na środowisko. Ma na celu zidentyfikowanie potencjalnych zagrożeń i problemów związanych z realizacją projektu, a także zaproponowanie rozwiązań minimalizujących negatywne skutki dla przyrody i społeczeństwa.

### Czym jest raport o oddziaływaniu na środowisko?

Raport OOŚ to szczegółowa analiza, która powinna odpowiedzieć na pytania: jak, gdzie, kiedy i dlaczego planowana inwestycja wpłynie na środowisko. Dokument ten jest niezbędny do uzyskania decyzji środowiskowej, która jest wymagana przed rozpoczęciem większości inwestycji.

### Kiedy jest wymagany raport OOŚ?

Raport OOŚ jest wymagany dla przedsięwzięć, które mogą znacząco oddziaływać na środowisko, np. budowa dróg, elektrowni, zakładów przemysłowych czy oczyszczalni ścieków. Lista tych przedsięwzięć jest określona w przepisach prawa. W niektórych przypadkach, nawet jeśli inwestycja nie jest wymieniona wprost w przepisach, może być wymagana ocena oddziaływania na środowisko, jeśli organ wydający decyzję uzna, że planowane działania mogą mieć istotny wpływ na środowisko.

### Kto opracowuje raport OOŚ?

Raport OOŚ powinien być opracowany przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie w dziedzinie ochrony środowiska. Często raporty te są opracowywane przez wyspecjalizowane firmy doradcze.

Podsumowując, raport o oddziaływaniu na środowisko to kluczowy dokument, który pozwala na ocenę i ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji na środowisko, a także na zapewnienie bezpieczeństwa i zrównoważonego rozwoju.

### Co zawiera raport oddziaływania na środowisko?

Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające szeroką analizę, dotyczącą rzeczywistych i potencjalnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz na ustalenie uwarunkowań środowiskowych realizacji przedsięwzięcia.

Raport oddziaływania na środowisko zawiera:

- opis planowanego przedsięwzięcia, w tym: charakterystykę całego przedsięwzięcia, warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji, główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych, przewidywane rodzaje i ilości emisji, informacje o różnorodności biologicznej i wykorzystywaniu zasobów naturalnych, informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu, informacje o pracach rozbiórkowych, ocenione ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu;
- opis elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym: elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy; właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód;
- wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, (jeżeli została przeprowadzona);

- inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych;
- opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;
- informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań; opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
- opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko,
- porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na: ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze, powierzchnię ziemi, i krajobraz, dobra materialne, zabytki i krajobraz kulturowy, formy ochrony przyrody oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
- opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z: istnienia przedsięwzięcia, wykorzystywania zasobów środowiska, emisji;
- opis przewidywanych działań, mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko;
- porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, dobrych praktyk w ochronie środowiska;
- odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych;
- wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania;
- przedstawienie zagadnień w formie graficznej i kartograficznej;
- analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji;
- wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie (w odniesieniu do każdego elementu raportu);
- podpis i oświadczenie autora lub osoby kierującej zespołem autorów

Informacje te powinny być rzetelne i wyczerpujące. Bardzo ważne jest, aby umożliwiały one ocenę kryteriów, o których mowa w art. 62 ust. 1, ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Tymi kryteriami są przede wszystkim:

- bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na: środowisko oraz ludność, dobra materialne, zabytki, krajobraz (w tym krajobraz kulturowy), wzajemne oddziaływanie między tymi elementami, dostępność do złóż kopalin;
- ryzyko wystąpienia poważnych awarii oraz katastrof naturalnych i budowlanych;

- możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- wymagany zakres monitoringu.