



Ministerstwo
Gospodarki i Pracy



Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w Polsce
European Regional Development Fund in Poland



PROJEKT BLIŹNIACZY: PRZYGOTOWANIE DO WDRAŻANIA ERDF W POLSCE
CODE: PL/1B/2002/OT/03C

www.ERDF.edu.pl



Przykładowa struktura

OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Projektu

BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR ... NA ODCINKU O DŁUGOŚCI ... ¹

w ramach działania 1.1. ZPORR



ZPORR
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego

¹ W ramach Niemiecko-Francuskiego Projektu Współpracy Bliźniaczej „Przygotowanie do wdrażania ERDF w Polsce” (www.ERDF.edu.pl) powstał, przy współpracy z zespołem pod kierunkiem pani Alicji Dobkowskiej oraz przy wsparciu pani Moniki Majcher, projekt modelowy „Przebudowa drogi wojewódzkiej”. W przypadku projektu „Przebudowa drogi wojewódzkiej” nie jest wymagane opracowanie Oceny Oddziaływania na Środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów z 18 stycznia 2001r.). Taki dokument jest natomiast potrzebny dla projektu „Budowy drogi wojewódzkiej”. Ponieważ projekt modelowy „Przebudowa drogi wojewódzkiej” może okazać się pomocny w przygotowywaniu projektu „Budowa drogi wojewódzkiej”, Niemiecko-Francuski Projekt Współpracy Bliźniaczej” opracował przykładową strukturę Oceny Oddziaływania na Środowisko dla projektu „Budowa drogi wojewódzkiej”.

Niniejsze wytyczne mają na celu pomóc Projektodawcy w przygotowaniu oceny oddziaływania na środowisko projektu „Budowa drogi wojewódzkiej nr ... na odcinku o długości ...”². Pomocne są również informacje zawarte we wniosku projektu modelowego „Przebudowa drogi wojewódzkiej”.

1. Krótki opis projektowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem tych jego elementów, które są związane z oddziaływaniami na środowiska,
2. Syntetyczny opis elementów środowiska, w jakim przedsięwzięcie ma być zlokalizowane, objętych zakresem jego przewidywanego oddziaływania a w szczególności:
 - Hydrologia,
 - Hydrogeologia,
 - Warunki atmosferyczne i akustyczne
 - Warunki glebowe,
 - Strefy ochronne oraz obiekty chronione,
3. Synteza warunków realizacji przedsięwzięcia oraz wymagań dotyczących ochrony środowiska zawartych w decyzji o ustaleniu lokalizacji oraz w innych decyzjach dotyczących ochrony środowiska,
4. Ocena sposobów realizacji warunków zawartych w decyzji o ustaleniu lokalizacji
5. Weryfikacja zmian w realizacji wymagań dotyczących ochrony środowiska dokonanych w projekcie budowlanym w związku z uszczegółowieniem projektu przedsięwzięcia oraz stwierdzeniem nowych okoliczności i oddziaływań.
6. Ocena poprawności metod prognozowania i analiz dotyczących oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykorzystanych w projekcie wraz z oceną poprawności i kompletności danych o ruchu drogowym istniejącym i prognozowanym oraz zastosowanych środków redukujących te oddziaływania
7. Ocena efektywności środków zapobiegających, redukujących i kompensujących

² Projekt modelowy „Przebudowa drogi wojewódzkiej” nie wymaga opracowania Oceny Oddziaływania na Środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów z 18 stycznia 2001r.). Taki dokument jest natomiast potrzebny dla projektu „Budowy drogi wojewódzkiej”. Ponieważ projekt modelowy „Przebudowa drogi wojewódzkiej” może okazać się pomocny w przygotowywaniu projektu „Budowa drogi wojewódzkiej”, Niemiecko-Francuski Projekt Współpracy Bliźniaczej” opracował przykładową strukturę Oceny Oddziaływania na Środowisko dla projektu „Budowa drogi wojewódzkiej”.

oddziaływania na elementy środowiska zastosowanych w projekcie budowlanym, z uwzględnieniem okresów realizacji i eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia drogowego,

w szczególności

- na wody powierzchniowe,
- wody podziemne,
- na powietrze,
- na gleby,
- na obiekty chronione,

8. Sprawdzenie, czy zagrożone dobra kultury, zlokalizowane w obrębie projektowanego terenu budowy drogi, mają opracowane projekty ograniczające niekorzystne oddziaływania w fazie realizacji i eksploatacji obiektu.

9. Źródła informacji stanowiących podstawę do sporządzenia raportu oraz wskazanie trudności wynikających z niedostatków metod i danych, jakie napotkano opracowując raport

10. Wnioski dotyczące:

- a) ustaleń w zakresie zagadnień podanych w pkt 4-8
- b) celowości i możliwości etapowania budowy urządzeń ochrony środowiska,
- c) wymagań ochrony środowiska w trakcie wykonywania robót budowlanych
- d) celowości wykonania oraz zakresu analizy porealizacyjnej
- e) Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie