



Ministerstwo
Gospodarki i Pracy

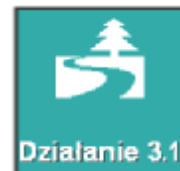


Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w Polsce
European Regional Development Fund in Poland



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

www.erdf.edu.pl



Wytyczne do
Oceny Oddziaływania na Środowisko
Projektu Modelowego
**BUDOWA/MODERNIZACJA SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ
(ORAZ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW)
NA TERENIE GMINY ...
(miejscowość do 20 tys. mieszkańców)¹**
w ramach działania 3.1. ZPORR



ZPORR
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego

¹ Projekt powstał w ramach wsparcia Niemiecko-Francuskiego Projektu Współpracy Bliźniaczej „Przygotowanie do wdrażania EFRR w Polsce” (www.erdf.edu.pl) przy współpracy z panią Moniką Majcher.

1. Wstęp - krótki opis projektowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem tych jego elementów, które są związane z oddziaływaniami na środowiska

2. Charakterystyka inwestycji

- Podstawy formalno – prawne
- Lokalizacja
- Stan zagospodarowania terenu
- Opis stanu istniejącego
- Opis planowanego przedsięwzięcia
 - ✓ Charakterystyka przedsięwzięcia
 - ✓ Rodzaj technologii
 - ✓ Wariantowość przedsięwzięcia
 - ✓ Surowce wykorzystywane do realizacji przedsięwzięcia
 - ✓ Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii.

3. Szczegółowa charakterystyka środowiska przyrodniczego w rejonie projektowanej budowy sieci kanalizacyjnej wraz z uwzględnieniem jego jakości

Litosfera

- ✓ Morfologia
- ✓ Budowa geologiczna

Gleby, roślinność i zwierzęta

Gleby

Szata roślinna i świat zwierzęcy

Obszary i obiekty podlegające ochronie przyrody i krajobrazu

Charakterystyka środowiska kulturowego

Hydrosfera

- ✓ Hydrografia
- ✓ Warunki hydrogeologiczne

Atmosfera

- ✓ Dane odnośnie klimatu
- ✓ Warunki anemometryczne
- ✓ Monitoring i jakość powietrza

4. Obecny stan komponentów środowiska w rejonie planowanego przedsięwzięcia i jego przewidywane oddziaływanie

- ✓ Oddziaływanie na powierzchnię ziemi i glebę
- ✓ Oddziaływanie na krajobraz i świat roślinny
- ✓ Oddziaływanie na ludzi
- ✓ Oddziaływanie na wody powierzchniowe
- ✓ Oddziaływanie na wody podziemne
- ✓ Oddziaływanie na obiekty chronione

5. Ocena projektowych rozwiązań technologiczno – technicznych w aspekcie ochrony środowiska z uwzględnieniem okresów realizacji i eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia.

6. Stopień i sposób uwzględnienia wymagań dotyczących ochrony środowiska zawartych w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

7. Planowane przedsięwzięcie a uwarunkowania społeczne

8. Obszar ograniczonego użytkowania

8. Nadzwyczajne zagrożenia

9. Wariant "0" - niepodejmowanie przedsięwzięcia

10. Podsumowanie i wnioski

11. Streszczenie w języku niespecjalistycznym

Stan na:
8.01.2005