



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.erd.edu.pl



Wytyczne
do
OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
PROJEKTU MODELOWEGO
BUDOWA/ ROZBUDOWA
... km SIECI WODOCIĄGOWEJ
NA TERENIE GMINY ...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 ERDF w Polsce” (www.erd.edu.pl) przy współpracy z panią Moniką Majcher.

Pomocnym w opracowaniu raportu oddziaływania na środowisko może być **Poradnik metodyczny dotyczący oceny wpływu na środowisko w ramach ZPORR** dostępny na stronie Ministerstwa Gospodarki i Pracy: www.mpips.gov.pl /zakładka: Studia Wykonalności projektów infrastrukturalnych w ramach ZPORR/ 15. Poradnik metodyczny dotyczący oceny wpływu na środowisko w ramach ZPORR.

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