



SPIS TREŚCI

I. WSTĘP

II. OPIS PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. LOKALIZACJA INWESTYCJI

2. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

2.1. BUDOWA I SPOSÓB DZIAŁANIA PLANOWANEJ OCZYSZCZALNI

2.2. ELEMENTY SKŁADOWE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTÓW

2.3. GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA

2.4. GOSPODARKA OSADOWA

3. BILANS ILOŚCIOWY

III. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU OCZYSZCZALNI

IV. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

V. HYDROGRAFIA TERENU PROJEKTOWANEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

VI. OPIS ANALIZOWANYCH WARIANTÓW PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

VII. OPIS ELEMENTÓW ŚRODOWISKA

VII. 1. ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA

VII. 2. KLIMAT AKUSTYCZNY

VII. 3. WODY POWIERZCHNIOWE

VIII. OKREŚLENIE PRZEWIDYWANEGO ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO

VIII.1. GOSPODARKA WODNO - ŚCIEKOWA

1. FAZA BUDOWY

2. FAZA EKSPLOATACJI

2.1. PROJEKTOWANA TECHNOLOGIA OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW BYTOWYCH

2.2. ANALIZA PRZYJĘTEGO UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO OCZYSZCZALNI

2.3. PRZEWIDYWANE EFEKTY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

VIII.2. WPŁYW PROJEKTOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA NA WODY PODZIEMNE

VIII.3. WPŁYW PROJEKTOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA NA WODY POWIERZCHNIOWE

VIII.4. ZALECENIA I WNIOSKI

IX. GOSPODARKA ODPADAMI

IX.1. FAZA BUDOWY

IX.2. FAZA EKSPLOATACJI

IX.3. SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW



IX.4. FAZA LIKWIDACJI

IX.5. POTENCJALNY WPŁYW ODPADÓW NA ŚRODOWISKO

IX.6. WNIOSKI

X. OCHRONA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO

X.1. FAZA BUDOWY

X.2. FAZA EKSPLOATACJI

X.3. FAZA LIKWIDACJI

X.4. AKTUALNY STAN ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO

X.5. WARTOŚCI ODNIESIENIA W POWIETRZU

X.6. SYTUACJA METEOROLOGICZNA

X.7. EMISJA SUBSTANCJI I ICH ROZPRZESTRZENIANIE SIĘ W POWIETRZU

X.8. UCIĄŻLIWOŚĆ ODOROWA

X.9. ZANIECZYSZCZENIA MIKROBIOLOGICZNE

X.10. ZIELEŃ OCHRONNA

X.11. WNIOSKI

XI. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA KLIMAT AKUSTYCZNY (SOZOTECHNICZNA ANALIZA AKUSTYCZNA)

XI.1. INFORMACJE O METODZIE

XI.2. CHARAKTERYSTYKA OTOCZENIA Z PUNKTU WIDZENIA OCHRONY PRZED HAŁASEM

XI.3. ŹRÓDŁA HAŁASU NA TERENIE OCZYSZCZALNI

XI.4. PROGNOZA ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ HAŁASU

1. FAZA BUDOWY I LIKWIDACJI

2. FAZA EKSPLOATACJI

XI.5. ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO I LUDZI

XI.6. INTERESY OSÓB TRZECICH, KONFLIKTY SPOŁECZNE I OGRANICZENIA W UŻYTKOWANIU TERENÓW SĄSIEDNICH

XI.7. ANALIZA POREALIZACYJNA, MONITORING KLIMATU AKUSTYCZNEGO

XI.8. SUGESTIE DO DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

XI.9. PARAMETRY MODELU KOMPUTEROWEJ SYMULACJI ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ HAŁASU Z OCZYSZCZALNI

XI.10. STRESZCZENIE

XII. POWAŻNE AWARIE

XIII. TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

XIV. FAUNA I FLORA

XV. DOBRA MATERIALNE, DOBRA KULTURY



XVI. KRAJOBRAZ

XVII. UŻYTKOWANIE ZASOBÓW NATURALNYCH

XVIII. KONFLIKTY SPOŁECZNE

**XIX. PRZEWIDYWANE DZIAŁANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE,
ZMNIEJSZANIE LUB KOMPENSOWANIE SZKODLIWYCH ODDZIAŁYWAŃ NA
ŚRODOWISKO.**

XX. MONITORING ODDZIAŁYWANIA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

XXI. USTANOWIENIE OBSZARU OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA.

XXII. STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM

**XXIII. AKTY PRAWNE I MATERIAŁY WYKORZYSTYWANE PRZY OPRACOWANIU
RAPORTU ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO**