

Załącznik 2**Propozycja struktury raportu z oceny oddziaływania na środowisko**

- 1 Powody sporządzenia**
- 2 Ramy badania i podejście metodologiczne do sporządzenia raportu z OOŚ**
 - 1.1 Podstawy prawne
 - 1.2 Cele i wytyczne planistyczne
 - 1.3 Podejście metodologiczne do sporządzenia raportu z OOŚ
 - 1.4 Podstawa danych
- 2 Opis inwestycji**
 - 2.1 Lokalizacja
 - 2.2 Inwestycja częściowa 1 – Wykonanie zbiorników poeksploatacyjnych
 - 2.2.1 1-1 Wykonanie zbiorników Heinersbrücker See i Jänschwalder See
 - 2.2.2 1-2 Wykonanie zbiornika Taubendorfer See
 - 2.3 Inwestycja częściowa 2 – ponowne przełożenie rzeki Malxe
 - 2.4 Okresy prognozy
 - 2.5 Aktualny stan techniki
 - 2.6 Potencjalne oddziaływania wynikające z podatności inwestycji na ryzyko poważnych wypadków i katastrof
 - 2.7 Możliwe skutki wynikające z podatności inwestycji na konsekwencje zmian klimatu
- 3 Opis racjonalnych rozwiązań alternatywnych zbadanych przez inwestora, które są istotne dla inwestycji i jej specyfiki**
- 4 Opis środowiska i jego komponentów w obszarze oddziaływania inwestycji**
 - 4.1 Dobro chronione woda
 - 4.1.1 Wody podziemne
 - 4.1.2 Wody powierzchniowe
 - 4.2 Dobro chronione ludność, a w szczególności zdrowie ludzkie
 - 4.2.1 Sytuacja mieszkaniowa i otoczenia terenów mieszkaniowych
 - 4.2.2 Wypoczynek i rekreacja
 - 4.2.3 Zdrowie człowieka
 - 4.3 Dobro chronione zwierzęta, rośliny i różnorodność biologiczna,
 - 4.3.1 Zwierzęta
 - 4.3.2 Rośliny

4.3.3 Różnorodność biologiczna i sieć biotopów

4.3.4 Chronione obszary i obiekty

4.4 Dobro chronione grunty i gleba

4.5 Dobro chronione powietrze i klimat

4.6 Dobro chronione krajobraz

4.7 Dobro chronione dziedzictwo kulturowe i inne dobra materialne

4.8 Oddziaływania wzajemne

5 Metody i dowody służące ustaleniu wpływu na środowisko

5.1 Model wód podziemnych

5.2 Czynniki i ścieżki oddziaływania

5.2.1 Przyspieszone piętrzenie wody na terenie zbiorników poeksploatacyjnych (W1)

5.2.2 Trwałe i okresowe, związane z robotami budowlanymi zajęcie terenów (W2)

5.2.3 Emisje trwałe i okresowe, związane z robotami budowlanymi (W3)

5.2.4 Zmiana przepływu (W4)

5.2.5 Zmiana jakości wody (W5)

5.2.6 Zmiana gospodarki wodnej w porównaniu do stanu bez wpływów eksploatacji (W6)

5.2.7 Zasięg przestrzenny czynników oddziaływania

5.2.8 Rozkład czynników oddziaływania w czasie

6 Opis i ocena oczekiwanych znaczących i niekorzystnych oddziaływań inwestycji na środowisko

6.1 Dobro chronione woda

6.1.1 Wody podziemne

6.1.1.1 Inwestycja częściowa I

6.1.1.2 Inwestycja częściowa II

6.1.2 Wody powierzchniowe

6.1.2.1 Inwestycja częściowa I

6.1.2.2 Inwestycja częściowa II

6.2 Dobro chronione ludność, a w szczególności zdrowie ludzkie

6.2.1 Inwestycja częściowa I

6.2.2 Inwestycja częściowa II

6.3 Dobro chronione zwierzęta, rośliny i różnorodność biologiczna,

6.3.1 Inwestycja częściowa I

6.3.2 Inwestycja częściowa II

6.4 Dobro chronione grunty i gleba

6.4.1 Inwestycja częściowa I

-
- 6.4.2 Inwestycja częściowa II
 - 6.5 Dobro chronione powietrze i klimat
 - 6.5.1 Inwestycja częściowa I
 - 6.5.2 Inwestycja częściowa II
 - 6.6 Dobro chronione krajobraz
 - 6.6.1 Inwestycja częściowa I
 - 6.6.2 Inwestycja częściowa II
 - 6.7 Dobro chronione dziedzictwo kulturowe i inne dobra materialne
 - 6.7.1 Inwestycja częściowa I
 - 6.7.2 Inwestycja częściowa II
 - 6.8 Wzajemne oddziaływania pomiędzy dobrami chronionymi
 - 7 Skutki skumulowane z innymi inwestycjami**
 - 8 Opis transgranicznych oddziaływań inwestycji**
 - 9 Rozwój środowiska w przypadku braku realizacji inwestycji**
 - 10 Ocena innych interesów środowiskowych**
 - 10.1 Opis oddziaływań w odniesieniu do wymogów RDW
 - 10.2 Wyniki oceny odnośnie do ochrony gatunków
 - 10.3 Wyniki ocen oddziaływania na obszary Natura 2000
 - 11 Opis planowanych działań mających na celu unikanie i kompensację, a także środków zastępczych i monitorowania przez inwestora**
 - 11.1 Działania mające na celu unikanie i redukcję
 - 11.2 Działania mające na celu kompensację i zastąpienie
 - 11.3 Działania z zakresu monitoringu
 - 12 Wskazania na trudności i niepewności przy ustalaniu znaczącego wpływu na środowisko**
 - 13 Literatura i źródła**