

**INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

elektryczna wykorzystywana będzie do zasilania projektowanych przepompowni ścieków i pobierana będzie z istniejących sieci energetycznych.

Na obecnym etapie brak jest danych dotyczących sprzętu planowanego do zastosowania przez Wykonawcę.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Rozwiązania chroniące środowisko projektowanej inwestycji obejmującej wykonanie sieci kanalizacyjnych o łącznej długości około 60 km wraz z przyłączami dotyczą:

- Okresu budowy
- Okresu eksploatacji

W rejonie przedsięwzięcia zdefiniowano następujące receptory oddziaływania:

- Fizyczne elementy środowiska – struktura geologiczna i gleby, jakość gruntów, jakość wód
- Teren i jego zagospodarowanie – tereny mieszkalne, tereny działalności gospodarczej, własność, planowane zagospodarowanie i jego zmiany,
- Ludzie – hałas, jakość życia, warunki zamieszkania,
- Infrastruktura – rozmiary i dostępność systemu transportu i oczyszczania ścieków.

Oddziaływanie powodowane realizacją projektu będzie miało zróżnicowany charakter ze względu na zasięg przestrzenny, częstotliwość występowania, trwałość i możliwość odtwarzania wartości wcześniej poddanych oddziaływaniom. Większość oddziaływań zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji obiektu będzie miała charakter lokalny.

6.1. Rozwiązania chroniące środowisko w okresie budowy

6.1.1. Formy oddziaływania na środowisko

Trasa projektowanych sieci kanalizacyjnych przebiega po terenach zabudowanych w miejscowościach oraz terenach niezabudowanych (tereny rolnicze lub nieużytki rolne, pasy drogowe) pomiędzy miejscowościami. W projektach budowlanych zostaną określone warunki wykonywania prac budowlanych, które mogą mieć wpływ na środowisko naturalne. Prawidłowa realizacja przedsięwzięcia związana jest z przestrzeganiem przyjętych rozwiązań technologicznych, zastosowaniem wysokiej jakości sprzętu i materiałów budowlanych.

Podczas budowy sieci kanalizacyjnych oddziaływanie na środowisko może występować w postaci:

**WÓJTA GMINY
SŁUPSK**
76-200 SŁUPSK, ul. Sportowa 1

Z up. WÓJTA GMINY
mgr inż. Edmund Scibisz
ZASTĘPCA WÓJTY

