

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

- ochrona istniejących zadrzewień przydrożnych.

## **6.2. Rozwiązania chroniące środowisko w okresie eksploatacji**

W okresie eksploatacji określonej dla inwestycji inżynierii środowiska na 30 lat nie przewiduje się rozwiązań chroniących środowisko. Ze względu na rodzaj technologii i urządzeń, które mogą być zainstalowane nie ma możliwości wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń środowiska. Pompownie wyposażone będą w system monitorowania i powiadamiania o wystąpieniu awarii. Do czasu usunięcia awarii ścieki odbierane będą specjalistycznym sprzętem i dowożone będą do stacji zlewczej na oczyszczalni ścieków w Słupsku.

Ryzyka związane z eksploatacją systemu transportu i oczyszczania ścieków będą występowały w bezpośredniej bliskości przewodów kanalizacyjnych i pompowni. W przypadku wystąpienia awarii np. pęknięcie przewodu, nieszczelność armatury należy odciąć uszkodzony odcinek i niesprawny element naprawić. Z uwagi na długi czas przebywania ścieków w szczelnych przewodach kanalizacyjnych może wystąpić proces zagniwania ścieków w wyniku, którego mogą powstawać nieprzyjemne zapachy (odory). Zapobieganie powstawania odorów zostanie rozwiązane na etapie projektu technicznego i budowy systemu kanalizacji.

### **6.2.1. Powietrze**

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie ono miało istotnego wpływu na powietrze. Należy jednakże zwrócić szczególną uwagę na rozwiązania projektowe zapewniające uniemożliwienie zagniewania ścieków w sieci, co w konsekwencji mogłoby powodować powstawanie fetorów (siarkowodór, metan) w rejonie odpowietrzeń sieci kanalizacyjnej. Rozważyć także należy możliwość neutralizowania przykrych zapachów za pomocą substancji chemicznych. Ma to istotne znaczenie dla społecznego odbioru wykonanej sieci, ponieważ odpowietrzenia kanalizacji wykonane będą najczęściej w rejonie pompowni zlokalizowanych we wsiach, a powstające przykre zapachy mogłyby być przyczyną negatywnej reakcji mieszkańców.

### **6.2.2. Powierzchnia ziemi**

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie ono miało wpływu na powierzchnię ziemi.

### **6.2.3. Złóża kopalin**

WÓJT GMINY  
SŁUPSK  
76-200 SŁUPSK ul. Sportowa 34

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