

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

prowadzona w porze dziennej i ze względu na jej okresowe występowanie nie będzie wpływać niekorzystnie na otaczające środowisko.

Powstające odpady przy realizacji inwestycji, to między innymi: gruz i elementy nawierzchni – powstające przy budowie sieci kanalizacyjnej w pasach drogowych, nadmiar ziemi z wykopów, elementy materiałów (ścinki rur) wykorzystywanych do budowy kanalizacji, a także odpady podobne do komunalnych. Odpady powyższe będą usuwane przez wykonawcę z miejsca ich powstawania i gromadzone w wyznaczonym miejscu: na bazie wykonawcy lub placu budowy. Urobek z wykopów w większości zostanie ponownie użyty do odtworzenia terenu, a ewentualny nadmiar wykorzystany będzie do niwelacji terenów przyległych lub wskazanych przez organy gminy. Pozostałe odpady przekazywane będą do zagospodarowania odbiorcom odpadów.

Praca sprzętu i pojazdów na budowie może przyczyniać się do emisji pyłów i gazów podczas transportu i składowania materiałów mineralnych (sypkich, jak ziemia z wykopu czy materiały na podsypki i zasypki – piasek). Emisję powyższą można ograniczać i eliminować przez utrzymanie materiałów sypkich w stanie wilgotnym (np. zraszanie wodą)

Po wykonaniu sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji lub energii. Prawidłowo funkcjonująca instalacja nie będzie wymagała stosowania dodatkowych rozwiązań chroniących środowisko.

## **8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.**

Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie ma możliwości zaistnienia zagrożeń transgranicznych. Przewidziane oddziaływanie na elementy środowiska podczas realizacji przedsięwzięcia ograniczone zostanie do odległości od 10,0 ÷ 100,0m. Na tym etapie oddziaływanie planowanej inwestycji będzie mieć jedynie charakter lokalny. Natomiast ważnym elementem oddziaływania na środowisko będzie redukcja związków biogennych zawartych w ściekach. Redukcja związków azotu, fosforu, węgla ma kluczowe znaczenie dla spowolnienia procesów eutrofizacji wód, stanowiących zagrożenie dla Bałtyku. Zrealizowanie inwestycji przyczyni się do poprawy jakości wód Bałtyku w rejonie ujścia Słupi do morza.

WÓJT GMINY  
SŁUPSK  
76-200 SŁUPSK, ul. Sportowa 34

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

Opin