

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowa budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenach miejscowości Kończyce, Morgi, Zdrojewo, Gajewo i Nowe nie będzie źródłem powstawania nadmiernej ilości odpadów. Wytworzone odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Dz. U. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.). Ziemia z wykopów złożona zostanie na odkład, a nadmiar jej zostanie rozplantowany. Wykonywanie prac budowlanych związane będzie z niewielką emisją hałasu do środowiska. Nie powinno to jednak stanowić niedogodności dla ludności mieszkającej w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca realizacji przedsięwzięcia. Odcinki rurociągów zaprojektowanych w drogach gruntowych, sprawią czasowe zajęcie całej jezdni. Na okres trwania robót zostanie opracowany projekt organizacji ruchu na tych drogach. Realizacja inwestycji nie spowoduje ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Trasa projektowanych rurociągów przewidziana jest w terenie wolnym od zadrzewień. Budowa sieci kanalizacji ze względu na przyjętą technologię i zakres prac nie spowoduje znaczącej ingerencji w świat roślin i zwierząt, a ze względu na lokalizację poza obszarami Natura 2000, nie będzie znacząco oddziaływać na te obszary. Na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wymagające szczególnej ochrony dóbr materialnych i kulturowych, a także udokumentowane złoża kopalin.

Aktualnie nie istnieje na tym terenie kanalizacja sanitarna. Ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych, a następnie wywożone wozami asenizacyjnymi do gminnej oczyszczalni ścieków.

Zastosowana technologia pompowania ścieków:

- jest przyjazna dla środowiska - eliminuje w obrębie przepompowni kontakt ze ściekami, umożliwia rezygnację z prowadzenia lokalnej gospodarki skratkami oraz nie wymaga zachowania strefy ochronnej,
- chroni pompy przed zablokowaniem i nadmiernym zużyciem, co gwarantuje niezawodne działanie oraz wydłuża żywotność urządzeń,
- ogranicza zakres i częstotliwość obsługi serwisowej, co powoduje obniżenie kosztów eksploatacji,
- zapewnia bezpieczne i higieniczne warunki pracy personelu.

Sieć kanalizacji sanitarnej jest inwestycją chroniącą środowisko – zapobiega skażeniom powstającym na skutek ewentualnych nieszczelności szamb lub bezprawnym zrzutom ścieków do środowiska.