

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

(sporządzona na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko)

Planowana inwestycja polegająca na budowie kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej prowadzona będzie w północnej części Gminy Grudziądz, pow. grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie w miejscowościach: Nowa Wieś, Mokre, Świerkocin, Zakurzewo, Lisie Kąty, Wielki Wełcz, Parski, Leśniewo, Dusocin.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest dostarczenie wody pitnej o normatywnych parametrach do odbiorców miejscowości objętych planowanym przedsięwzięciem, korzystających obecnie z własnych ujęć wody (studnie kopane i wiercone bez uzdatniania wody). Woda do projektowanych sieci pochodzić będzie z miejskiej sieci wodociągowej miasta Grudziądz. Planowane jest również podłączenie jak największej liczby budynków do sieci kanalizacji sanitarnej i odprowadzanie ścieków do miejskiej oczyszczalni w Nowej Wsi, co przyczyni się do poprawy stanu środowiska i uniemożliwi przedostawanie się ścieków do gruntu i wód.

Zamierzone przedsięwzięcie realizowane będzie w pasie drogowym dróg o nawierzchni asfaltowej oraz gruntowej, a także na niewielkiej powierzchni nieużytków rolnych, w polach uprawnych, drogach utwardzonych i nieutwardzonych. Budowa prowadzona będzie również w pobliżu gospodarstw rolnych oraz budynków zabudowy jednorodzinnej (przyłącza).

Przewiduje się, że oddziaływanie związane z fazą budowy kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej będą miały krótkotrwały i ograniczony przestrzennie zasięg. Nie wpłynie ono na pogorszenie warunków życia w miejscach stałego przebywania ludzi.

Prace prowadzone przy budowie kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej będą źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu i drgań powodowanych koniecznymi do wykonania czynnościami. Jednakże oddziaływanie to będzie krótkotrwałe, o lokalnym zasięgu i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska. Prawidłowo prowadzone prace nie wpłyną na pogorszenie stanu wód powierzchniowych, podziemnych i powierzchni gleby.

Eksploatacja kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej nie spowoduje negatywnego oddziaływania na stan powietrza, klimat akustyczny, wody powierzchniowe i podziemne. Instalacja nie spowoduje również powstawania odpadów.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na szatę roślinną i świat zwierzęcy, na obszary podlegające ochronie konserwatorskiej oraz na istniejące i projektowane obszary Natura 2000 w okresie realizacji i eksploatacji.