

realizacji inwestycji będą prowadzone w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, zaś wytworzone odpady będą zagospodarowane zgodnie z aktualnymi przepisami. Gleba i ziemia z wykopów wykorzystywana będzie w obrębie placu budowy a ich nadmiar zostanie przekazany uprawnionym podmiotom celem ich dalszego zagospodarowania. Teren po realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Na etapie eksploatacji nie będą występować znaczące negatywne oddziaływania na środowisko. Rodzaj planowanych do zastosowania materiałów, odpowiednia technologia wykonania oraz poddanie sieci kanalizacyjnej próbom szczelności zapewnią trwałość i szczelność całej inwestycji oraz bezawaryjność pracy. Ponadto wykonanie kanalizacji sanitarnej z materiałów odpornych na działanie ścieków, utrzymywanie przepompowni ścieków w sprawności oraz poddawanie ich okresowej kontroli zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Przepompownie ścieków będą w pełni zautomatyzowane, wyposażone w pompy zatapialne oraz w szafy sterownicze, kominki wentylacyjne. Teren przepompowni zostanie ogrodzony i wyposażony w oświetlenie. Zastosowanie wskazanych powyżej rozwiązań zmniejszy prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań związanych z etapem realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

*e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dnia. Oddziaływania związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Na etapie eksploatacji, podczas prawidłowego funkcjonowania planowana inwestycja nie będzie wiązała się ze znaczącą emisją do powietrza, uciążliwościami akustycznymi, zagrożeniem dla środowiska gruntowo-wodnego (szczelność instalacji) oraz powstawaniem odpadów. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska.

*f) Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Jak już wspomniano wyżej, na terenie inwestycji planowane jest wykonanie sieci wodociągowej rozdzielczej. W przypadku kolizji kanalizacji sanitarnej z istniejącą siecią drenarską zostanie ona odtworzona w miejscu uszkodzenia lub przerwania ciągłości na skutek wykonania wykopu; w miejscu kolizji kanału sanitarnego z siecią drenarską zostanie wykonany syfon umożliwiający właściwą pracę hydrauliczną układu drenarskiego. Biorąc pod uwagę powyższe oraz sposób prowadzenia prac, charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań.

*g) Możliwości ograniczenia oddziaływania:*