

oddziaływanie akustyczne, występujące na etapie prac budowlanych będzie miało charakter emisji nieorganizowanej. Prace na etapie realizacji prowadzone będą z wykorzystaniem sprawnych technicznie maszyn i urządzeń budowlanych. Woda pochodząca z odwodnienia wykopów (z użyciem drenażu lub zespołu igłofiltrów) odprowadzana będzie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej lub do pobliskich cieków lub też wywożona beczkowozami. Wody te przed wprowadzeniem do odbiornika zostaną podczyszczone w punktowych przenośnych osadnikach skrzynkowych. Przed oddaniem sieci do eksploatacji, przeprowadzone będą próby szczelności. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej lub z beczkowozów. Woda zużyta po próbie szczelności odprowadzona będzie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej lub do pobliskich cieków lub też wywożona beczkowozami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego 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. System sterowania i powiadamiania o pracy przepompowni zapewni ponadto utrzymanie odpowiedniego poziomu ścieków w zbiorniku pompowni oraz właściwą pracę pomp. Ponieważ oddziaływanie inwestycji na etapie realizacji dotyczyć będzie bezpośrednio obszaru prowadzonych prac budowlanych oraz fakt, iż ustąpi z chwilą zakończenia tych prac można uznać je za lokalne i mało znaczące. Oddziaływanie na etapie eksploatacji będzie znikome i ograniczy się do terenu inwestycji, zatem nie będzie oddziaływać na ludność zamieszkującą najbliższą zabudowę mieszkaniową.

*b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Lokalizacja, lokalny charakter i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

*c) Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

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 realizacja inwestycji nie powinna spowodować pogorszenia się stanu jakości środowiska w jej otoczeniu.

*d) Prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu realizacji inwestycji. W celu ograniczenia oddziaływań związanych z prowadzeniem prac budowlanych i transportem materiałów, w tym zmniejszenia emisji hałasu, drgań, substancji pyłowych i gazowych, używane maszyny i urządzenia będą w dobrym stanie technicznym i będą spełniały wymagania dotyczące dopuszczalnej emisji spalin oraz cechowały się niską emisją hałasu. Wszystkie prace budowlane na etapie