

rozebraniu istniejącego przepustu, zakończone wydaniem postanowienia o braku konieczności przeprowadzenia oceny.

Realizacja sieci kanalizacji sanitarnej winna być prowadzona w koordynacji z innymi (w tym w/w) planowanymi na terenie miejscowości inwestycjami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

#### *c) wykorzystanie zasobów naturalnych*

W związku z realizacją inwestycji planuje się wykorzystać materiały i surowce w postaci np.: rur PVC, studzienek, piasku na podsypkę, obsypkę i zasypanie wykopów, kruszywa na podbudowę. Ponadto planuje się wykorzystanie wody na cele technologiczne — próby szczelności.

#### *d) emisji i występowania innych uciążliwości*

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, przemieszczaniem mas ziemnych, emisją spalin, hałasu oraz powstawaniem odpadów.

Na etapie realizacji, użytkowania i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia wytworzone zostaną odpady, które winny zostać prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. segregowane wg właściwości, w odpowiednich pojemnikach lub workach, opisane i magazynowane tymczasowo, następnie odbierane przez uprawnione podmioty, posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Ziemię z wykopów należy odkładać z zachowaniem warstw (pryzmować). Po ułożeniu rur i wykonaniu prób szczelności wykopy zostaną zasypane. Grunt niezanieczyszczony należy wykorzystać do niwelacji terenu po zakończonych pracach związanych z wykonaniem sieci, a jego nadmiar zagospodarować z uwzględnieniem ochrony cennych wartości przyrodniczych. W karcie nie wskazano, że wykonywane wykopy będą wymagały odwadniania. Gdyby jednak taka konieczność nastąpiła, prowadzone prace nie mogą spowodować zmian stanu wody na gruncie wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie (art. 29 ustawy Prawo wodne).

Odcinki planowane na terenach upraw rolnych, łąkach, sugeruje się realizować poza okresem wegetacyjnym roślin.

Zaplecze budowy należy zlokalizować na terenach przekształconych antropogenicznie, materiały budowlane oraz sprawny i pozbawiony nieszczelności w układach olejowych i paliwowych sprzęt należy zlokalizować na powierzchni szczelnej. Na zapleczu budowy należy przechowywać sorbenty do zbierania ew. wycieków substancji ropopochodnych.

Dla potrzeb brygad budowlanych zostaną zainstalowane przenośne, szczelne sanitariaty, których zawartość powinna być usuwana przez uprawnione podmioty i wywożona do najbliższej oczyszczalni ścieków.

Wykonywane prace wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu i środków transportu. W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z nieorganizowaną emisją do powietrza pyłów oraz substancji z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów budowlanych. Wszystkie prace będą wykonywane tylko w porze dziennej.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Trasa przedsięwzięcia przebiega w pobliżu terenów chronionych akustycznie; uciążliwości z tytułu realizacji inwestycji dla mieszkańców i użytkowników najbliższej zabudowy można ocenić jako nieznaczne.

Na etapie użytkowania oddziaływanie związane jest głównie z ewentualną uciążliwością odorową planowanej przepompowni ścieków, które można zminimalizować przez odpowiedni montaż studni i armatury, a także okresowe przetłaczanie ścieków w celu zapobiegania ich zagniwaniu.