

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji, związane będzie z możliwością wystąpienia chwilowej, ograniczonej głównie do obszaru prowadzonych prac, wzmożonej emisji hałasu spowodowanej m. in. pracami ziemnymi i budowlanymi przy realizowanej inwestycji, jak również ruchem po terenie budowy samochodów ciężarowych i maszyn budowlanych: koparek, spycharek i dźwigów. Ze względu na krótki okres inwestycyjny i zastosowanie sprawnego sprzętu emisja hałasu w czasie budowy nie będzie znacząco uciążliwa dla otoczenia.

Inwestor w celu ochrony przed hałasem m. in. będzie wykonywał prace uciążliwe akustycznie wyłącznie w porze dnia (w godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰). Otoczenie przedsięwzięcia stanowią tereny wykorzystywane rolniczo oraz tereny przemysłowe. Najbliżej położona zabudowa chroniona akustycznie – zabudowa mieszkalna – znajduje się w odległości ok. 50 m od granicy terenu przedsięwzięcia i jest oddzielona od niej sadem, w związku z powyższym przedsięwzięcie na etapie budowy nie będzie stanowić znaczącej uciążliwości dla tej zabudowy.

Na etapie budowy oraz w wyniku prowadzonej działalności będą powstawały odpady. Wszystkie rodzaje wytwarzanych odpadów, na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość wód oraz gleb nałożono na Inwestora obowiązek m. in. segregowania i gromadzenia odpadów w przeznaczonych do tego pojemnikach lub kontenerach w wydzielonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu, a po zebraniu odpowiedniej ilości przekazania uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Wprowadzono także warunek polegający na konieczności utwardzenia miejsc parkowania maszyn i pojazdów placu budowy oraz wyposażenia zaplecza placu budowy w materiały sorpcyjne, które będą wykorzystywane do likwidowania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych i paliw z maszyn i pojazdów.

Jeśli, w związku z wykonywaniem prac ziemnych, konieczne będzie odwodnienie wykopów wykorzystana zostanie metoda odwodnienia jak najmniej ingerująca w stosunki wodne, a woda z wykopów będzie odprowadzana z powrotem do ziemi lub do cieków wodnych. Przed odprowadzeniem woda będzie podczyszczana z zawiesin. Będzie zachowana należyta ostrożność w celu zapobiegnięcia zanieczyszczeniu wody substancjami niebezpiecznymi.

Funkcjonowanie oczyszczalni ścieków będzie związane z emisją hałasu, emisją substancji do atmosfery, powstawaniem odpadów.

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni z zastosowaniem nowoczesnych rozwiązań technicznych poprawi warunki środowiska wokół przedsięwzięcia oraz zapewni prawidłowe parametry oczyszczenia ścieków trafiających, co poprawi parametry środowiska w większym zakresie niż oddziaływanie samej oczyszczalni.

W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza przewidziana została hermetyzacja i automatyzacja stacji zlewczej ścieków dowożonych wozami asenizacyjnymi. Nowa, kontenerowa stacja zlewnicza będzie wyposażona w system szybkozłączek pozwalających na przepompowanie zawartości zbiorników do zbiornika zbiorczego w oczyszczalni. Ze względu na hermetyzację tego procesu nie będzie zachodzić emisja odorów ze ścieków surowych. Dodatkowo, oddziaływanie punktu zlewczego na środowisko gruntowo – glebowe zostanie ograniczone przez zastosowanie tacy najazdowej, na której znajdować się będzie wóz asenizacyjny podczas procesu zlewania nieczystości. Ewentualne odcieki z tej tacy będą trafiać do systemu oczyszczalni i poddawane będą oczyszczeniu.

Także inne elementy instalacji oczyszczania, które mogłyby być źródłem emisji odorów, takie jak: stacja mechanicznego oczyszczania ścieków komory i zbiorniki oczyszczania biologicznego, zbiornik buforowy ścieków surowych i przepompownia zostaną zadaszone lub przykryte płytą betonową z systemem wentylacji.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WÓJT
W. Piątkowski
Władysław Piątkowski