

zespół urządzeń i wewnętrznych dróg dojazdowych służących podstawowej funkcji terenu oraz jako dojazd do terenu usług telekomunikacyjnych. Celem przebudowy jest usprawnienie pracy oczyszczalni poprzez wyrównanie przyływów i uśrednienie ładunków ścieków surowych, co wpłynie na poprawę jakości ścieków oczyszczonych. Projektuje się modernizację systemu sterowania istniejącej stacji zlewnej. Projektuje się zastosowanie systemu retencyjnego (zbiorników retencyjnych o łącznej pojemności 300 m³) i rozłożenie ładunku zawartego w ściekach dowożonych na 24 godziny. Projektuje się wykonanie dwóch zbiorników, których łączna pojemność retencyjna zapewni równomierny zrzut ścieków w ciągu całej doby. Projektuje się dwa zbiorniki o pojemności 150 m³. Zbiorniki planuje się wykonać jako żelbetowe, podziemne, wyposażone w system napowietrzania z dyfuzorami z dmuchawy napowietrzającej (w obudowie) i pompami ścieków.

W celu poprawy efektów mechanicznego oczyszczania ścieków projektuje się instalację zespołu oczyszczania na bazie mikrosit oraz remont i przebudowę istniejącej instalacji. Dezodoryzacja powietrza w wyżej wymienionych newralgicznych, z uwagi na występowanie odorów, miejscach będzie na tyle skuteczna, iż oczyszczalnia nie będzie powodowała uciążliwości zapachowych dla załogi oraz najbliższego otoczenia.

W wyniku oczyszczania ścieków dochodzi również do mineralizacji związków organicznych, a tym samym emisji z reaktorów dwutlenku węgla oraz azotu cząsteczkowego, które odprowadzane są do atmosfery bez odczuwalnego efektu i skutków dla środowiska. Zbiorniki retencyjne zostaną przykryte za pomocą przykryć laminatowych czyniąc proces technologiczny bardziej hermetycznym, zmniejszającym w znacznym stopniu niekorzystny aspekt zapachowy dla tego typu obiektów. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia oczyszczalnia nie będzie obiektem uciążliwym pod względem akustycznym i poziom hałasu nie będzie miał wpływu na zasięg strefy szkodliwego oddziaływania wokół oczyszczalni. Emisja hałasu swym zasięgiem ograniczy się jedynie do granicy działki oczyszczalni ścieków. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres przedsięwzięcia oraz jego położenie w odległości ok. 250 km od zachodniej i ok. 170 km od północnej granicy państwa nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. Dla projektowanej inwestycji nie przewiduje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2016r. poz.353) oraz przedłożone informacje, lokalizację inwestycji, jej skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, zasięg oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko oraz mając na względzie możliwość oddziaływania na zdrowie ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu postanowił jak w sentencji.

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Pruszcz, ul. Główna 33, 86-120 Pruszcz

Do wiadomości:

1. Sp. Komunalna "Błysk" Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz,

2. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Świeciu

Malgorzata Gackowna