

Daleszyce, dnia 2010.03.19

Znak:GMR.ZP-5/1/2010

W odpowiedzi na złożone zapytanie do przetargu na zadanie pn. „Opracowanie koncepcji przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków” Zamawiający wyjaśnia:

1. Pytanie: Dla jakiej projektowanej wydajności ma być opracowana koncepcja rozbudowy ww. oczyszczalni ścieków. Ponadto prosimy o udostępnienie planu zagospodarowania terenu istniejącej oczyszczalni ścieków oraz wskazanie terenu na którym mają być zlokalizowane nowe obiekty oczyszczalni które Wykonawca będzie musiał ująć w koncepcji.

Odpowiedź: Projektowana wydajność oczyszczalni zgodnie z warunkami określonymi w ogłoszeniu o wszczęciu postępowania w sprawie opracowania koncepcji przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Daleszycach wynika z zaproponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych dostosowanych do przewidywanych ilości i jakości ścieków a określonych na podstawie bilansu sporządzonego przez autora opracowania.

Przewiduje się dołączenie dodatkowych dostawców z miejscowości Kranów, Brzechów, Niwy w ogólnej ilości 3600 mieszkańców

Załączamy dodatkowe informacje dotyczące aktualnej pracy oczyszczalni:

1. Aktualnie oczyszczalnia przyjmuje średnio 518 m³/d ścieków zawierających ładunek zanieczyszczeń od około 6340 RLM (średnie dane z okresu marzec-kwiecień 2009). Ścieki te zawierają łatwo rozkładane zanieczyszczenia organiczne (BZT₅/ChZT>0,5) oraz okresowo znaczne ilości tłuszczu (>2000 g/m³), co wskazuje na zrzuty stężonych ścieków przemysłowych (np. z zakładów przetwórstwa mięsnego).

2. Dopływająca ilość ścieków powoduje wyraźne przeciążenie oczyszczalni dotyczące jej części biologicznej i osadowej, co prowadzi do przekroczenia dopuszczalnych norm określonych w pozwoleniu wodnoprawnym oraz do wytwarzania nieustabilizowanych osadów ściekowych, stanowiących niebezpieczeństwo dla środowiska. Dopuszczalne obciążenie istniejącej oczyszczalni (ze względu na możliwości części biologicznej), oszacowane na podstawie wykonanych obliczeń technologicznych, wynosi około 3370 RLM (275 m³/d). chcąc zapewnić właściwe warunki stabilizacji osadu, dopuszczalne obciążenie oczyszczalni należałoby jeszcze zmniejszyć do około 1700 RLM (140 m³/d).

Plan zagospodarowania terenu z proponowanym kierunkiem rozbudowy podajemy na stronie internetowej: www.daleszyce.pl, pod zamieszczoną odpowiedzią na powyższe pytania.

BURMISTRZ

Wojciech Firmank