

2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

STAROSTWO POWIATOWE  
KOŃSKIE  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

wykonywanie prac budowlanych spowoduje czasowe zniszczenie powierzchni ziemi i naruszenie struktur gleby w granicach ogrodzenia placu budowy. Przed rozpoczęciem prac należy zdjąć i zmagazynować w przyzmię warstwę humusu, który po zakończeniu prac budowlanych i modernizacyjnych należy zagospodarować pod zielenią. Należy prawidłowo zagospodarować teren po zakończeniu budowy i modernizacji oraz wyposażyć drogi i place manewrowe w kanalizację odprowadzającą wody deszczowe. Tereny objęte wnioskiem nie są wpisane do rejestru zabytków, nie podlegają ochronie i wpływom eksploatacji górniczych oraz nie znajdują się w granicach terenów górniczych. W obrębie terenu objętego niniejszą decyzją nie występują obiekty stanowiące dobra kultury.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

W celu zminimalizowania typowych zanieczyszczeń emitowanych przez oczyszczalnię ścieków w projekcie budowlanym uwzględnić:

a/ odnośnie oddziaływania przedsięwzięcia na powietrze:

- całkowite zamknięcie osadnika wstępnego
- zastosowanie głębokiego napowietrzania za pomocą dyfuzorów drobnopęcherzykowych w komorach osadu czynnego i komorze tlenowej stabilizacji osadu
- określenie obciążenia osadu czynnego ładunkiem BZT na poziomie 0,12 – 0,13 kg BZT5/kg<sub>smo</sub>/d
- usytuowanie podterenowo zbiornika zlewnego ścieków dowożonych
- wyposażenie stacji zlewczej w „szybkozłączkę”

b/ odnośnie oddziaływania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe:

- określić dopuszczalne stężenie ładunków zanieczyszczeń ścieków wprowadzanych do wód płynących śródlądowych na poziomie : BZT<sub>5</sub>-25,00 g/m<sup>3</sup>, ChZT-125,00 g/m<sup>3</sup>, zawiesina ogólna – 35,00 g/m<sup>3</sup>
- ująć w system kanalizacji deszczowej wody opadowe i oczyścić tak aby w odpływie do odbiornika nie przekroczone następujących parametrów: zawiesina ogólna nie większa niż 100 mg/l, zawartość substancji ropopochodnych nie większa niż 15 mg/l
- zapewnić szczelność wszystkich obiektów oczyszczalni, obiektów służących do przeróbki osadów /przechowywania i transportowania w procesie technologicznym, magazynowania skratek i piasku/.