

## WOJT GMINY WISKITKI

96-315 Wiskitki, ul. Kościuszki 1

STAROSTWO POWIATOWE  
w ŻYRARDOWIE  
ul. Limanowskiego 45, kod 86-300  
tel. 855-25-89, fax 855-20-21

- Należy uwzględniać i przestrzegać zasad prowadzenia prac budowlanych, w tym, w szczególności wykonywania prac budowlanych przede wszystkim metodą na odkład (celem zapobieżenia uszkodzeniu korzeni drzew, które mogą znaleźć się w zasięgu oddziaływania sprzętu budowlanego).
- W przypadku wystąpienia ewentualnej „kolizji” z systemem korzeniowym drzew – należy stosować metody przewiertu, zaś w przypadku konieczności prowadzenia prac budowlanych w pobliżu drzew za pomocą urządzeń mechanicznych – należy stosować opaski metalowe (taśma) dla ochrony pni drzew. Metalowe opaski ochronne należy jak najszybciej zdjąć po zakończeniu prac budowlanych.
- Po zakończeniu prac budowlanych teren obszaru, przez który przebiegać będzie kanalizacja należy doprowadzić do stanu maksymalnie zbliżonego do stanu poprzedniego.
- Oczyszczzone, zgodnie z instrukcją eksploatacji oczyszczalni, ścieki powinny odpowiadać dopuszczalnym wielkościom zanieczyszczeń zawartych w ściekach odprowadzanych do wód, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 02.212.1799 z 16 grudnia 2002 r.).
- Teren oczyszczalni należy zagospodarować zielenią. Należy przewidzieć dodatkowe nasadzenia drzew i krzewów.
- Prawidłowa eksploatacja oczyszczalni nie powinna powodować zagrożeń dla środowiska związanych z emisją zanieczyszczeń do powietrza i uciążliwości dla ludzi.

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

W dokumentacji technicznej należy uwzględnić:

- wielkości emisji, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, w tym wykonanie bilansu tlenowego odbiornika,
- odniesienie do problematyki odprowadzania ścieków przez rów do rzeki Suchej oraz wpływu na rzekę Suchą w aspektach: hydrauliki koryta, mikrobiologii, przepływów charakterystycznych, szczególnie w porach suchych,
- wpływ na urządzenia melioracyjne uchodzące do rowu oraz na hydraulikę koryta rowu,
- ujęcie i podanie sposobu postępowania ze wszystkimi rodzajami odpadów, w tym w szczególności przeanalizowania możliwych sposobów zagospodarowania osadów ścieków.
- Niezbędne jest w fazie projektu budowlanego wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej dla obszaru lokalizacji oczyszczalni.
- Projekt oczyszczalni powinien przewidywać zastosowanie takich rozwiązań technicznych, które wyeliminują ponadnormatywne oddziaływanie poza teren będący we władaniu inwestora.
- Projekt sieci kanalizacyjnej powinien przewidywać maksymalną ochronę środowiska. Projektowana sieć winna być lokalizowana w bezpiecznej odległości od istniejących drzew i innych elementów zagospodarowania terenu /budynki, infrastruktura techniczna, ciekły wodne/.

### 4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

- Inwestycja oczyszczalni winna być tak wyposażona aby nie doszło do zatrzymania działalności oczyszczalni. Niezbędnym jest wyposażenie w agregat prądotwórczy odpowiadający parametrom wyżej wymienionego przedsięwzięcia.