

Dla spełnienia wymogu niepogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu.

17. Jakość wody w miejscu zamierzonego wprowadzenia ścieków

Odprowadzane wody będą zawierać substancje zanieczyszczone w ilościach nie przekraczających 100mg/l zawiesin ogólnych oraz 15mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Spływające wody w początkowej fazie spływu będą zawierały zwiększone stężenia zawiesiny mineralnej. Następnie w miarę czasu trwania deszczu stężenia zanieczyszczeń będą malały.

18. Sposób zagospodarowania osadów ściekowych

Częstotliwość usuwania osadów ściekowych uzależniona jest od jakości wód dopływających do studni ściekowych. Raz na pół roku należy oczyścić osadniki studni ściekowych, zgromadzony w osadniku osad wywieźć na składowisko osadu.

19. Dodatkowe informacje

- Schemat rozmieszczenia urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych – nie dotyczy
- schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska – nie dotyczy
- określenie stanu i składu ścieków lub minimalnego procentu redukcji zanieczyszczeń w ściekach – nie dotyczy
- wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków – nie dotyczy, pomiary nie będą prowadzone
- opis instalacji i urządzeń służących do gromadzenia, oczyszczania oraz odprowadzenia ścieków – nie dotyczy
- określenie zakresu i częstotliwości wykonywania analiz odprowadzanych ścieków oraz wód podziemnych lub wód powierzchniowych powyżej i poniżej miejsca zrzutu ścieków – nie dotyczy, analizy nie będą wykonywane
- opis urządzeń służących do pomiaru oraz rejestracji ilości, stanu i składu odprowadzanych ścieków – nie dotyczy, pomiary nie będą przeprowadzane