

Zagadnienia stanowiące przedmiot wstępnych konsultacji rynkowych: budowa w Regionalnym Zakładzie Odzysku Odpadów w Sianowie podczyszczalni odcieków z dwóch obiegów ścieków:

1. kwater składowiskowych oraz
 2. odcieków przemysłowych (kompostownie, ciągi komunikacyjne itp.)
- do parametrów określonych w załączniku nr 3.

I. Dane do obliczeń technologicznych

- zakładana roczna ilość odcieków przemysłowych: ok. 17 000 m³/rok (ok. 45 m³/d)
- zakładana roczna ilość odcieków składowiskowych: ok. 33 000 m³/rok (ok. 90 m³/d)

Łącznie ok. 50 000 m³/rok (ok. 135 m³/d)

II. Zagadnienia stanowiące przedmiot wstępnych konsultacji rynkowych

1. Charakterystyka procesu oczyszczania ścieków w proponowanej instalacji
 - a) Rodzaj i krótka charakterystyka procesów oczyszczania ścieków zachodzących w proponowanej instalacji
 - b) Urządzenia i krótka charakterystyka urządzeń w proponowanej instalacji (ogólna budowa i zasada działania)
 - c) Schemat blokowy lub technologiczny proponowanej instalacji
2. Dane techniczne instalacji: przepustowość roczna i dobową (minimalna i maksymalna), orientacyjne wymiary obiektów, stopień oczyszczenia ścieków wyrażony parametrami jak w zał. 3
3. Koszty inwestycyjne dla proponowanej instalacji
4. Bilans kosztów eksploatacyjnych w ciągu roku (uwzględnić zużycie energii elektrycznej, mediów, koszty obsługi i konserwacji bez pensji pracowników, podać ilość pracowników potrzebnych do obsługi, wskazać sprzęt potrzebny do obsługi). Koszty eksploatacyjne odnieść do zakładanej rocznej ilości odcieków.
5. Charakterystyka systemu sterowania.