

## INFORMACJE OGÓLNE

NAZWA FIRMY:

DANE KONTAKTOWE:

OBJEKT:

Imię i nazwisko:

Tel.:

e-mail:

Nazwa obiektu:

Lokalizacja:

Rodzaj przemysłu:

## CHARAKTERYSTYKA ŚCIEKÓW I OSADU

Główne składniki i źródła ich powstawania (względny skład, jeśli jest znany):

Przepustowość (woda/osad): ..... m<sup>3</sup> dziennie.

Jednorodność składu:

- stały skład;  
 cykliczne zmiany co ..... godzin(y).

Jenorodność przepływu:

- stały przepływ;  
 cykliczne zmiany ..... m<sup>3</sup>/godzinę, przez ..... godzin(y).

Obecny system oczyszczania,  
urządzenia, objętości itp:

- Nie;  
 Tak: .....

**Skład ścieków: proszę załączyć plik lub wypełnić tabelę na końcu formularza**

Informacje dodatkowe:

## WYMAGANIA

Cel oczyszczania /  
filtracji ścieków:

- odprowadzanie ścieków .....  
 ponowne użycie .....  
 optymalny procent odzysku;  
 procent przynajmniej, % .....

**Wymagania dotyczące oczyszczonej wody: proszę dodać plik lub wypełnić tabelę na końcu formularza**

Wymagania dotyczące osadu:

- Nie;  
 Tak: .....

Czy planowane jest ponowne  
wykorzystanie osadu i  
produktów ubocznych procesu  
oczyszczania?

- Nie;  
 Tak: .....

Wymagania dotyczące  
potencjalnego zwiększenia  
wydajności oczyszczalni:

- Nie;  
 Tak: ..... %

Dodatkowe wymagania:

## DODATKOWE PARAMETRY I OGRANICZENIA

Ograniczenia w stosowaniu odczynników chemicznych:  Nie;  Tak: .....

Lokalizacja urządzenia:  budowa nowej oczyszczalni ścieków;  
 kontener;  
 istniejący budynek (D x S x W): .....

Klasyfikacja strefy zagrożenia, określonego środowiska lub inne wymogi bezpieczeństwa:

.....

.....

Inne ograniczenia: .....

.....

## SKŁAD ŚCIEKÓW I WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCZYSZCZANIA:

#	Parametr	Średnia wartość w ściekach	Wartości wymagane
1	Temperatura		
2	pH		
3	Zawiesina		
4	ChZT		
5	BZT		
6	Tłuszcze		
7	Produkty naftowe		
8	Surfaktanty		
9	Fosforany		
10	Jony amonowe		
11	Jony żelaza		
12	Jony chlorkowe		
13	Siarczany		
14	Siarczki		
15	Zasadowość		
16	Twardość		
17			
18			
19			
20			