

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

НАЗВА КОМПАНІЇ:

КОНТАКТНА ОСОБА:

ОБ'ЄКТ:

Ім'я:

тел.:

e-mail:

Назва:

Місце знаходження:

Тип промисловості:

ОПИС СТИЧНИХ ВОД/ОСАДІВ

Основні компоненти та джерела утворення (відносний склад потоків, якщо відомо):

Приплив стічних вод/осаду: м³/год.

Рівномірність за складом: рівномірний;
 циклічний год.

Рівномірність за припливом: рівномірний;
 нерівномірний: м³/год протягом год

Існуючі очисні споруди, обладнання, ємності тощо: Ні
 Так:

Склад стічних вод: можна додати файл або заповнити таблицю у кінці опитувального листа.

Додаткова інформація:

ВИМАГАННЯ

Мета очищення стічних вод/фільтратів: скидання до,
 повторне використання з метою,
 з оптимальною часткою відновлення
 з часткою не менше ніж %

Вимагання до очищеної води: можна додати файл або заповнити таблицю у кінці опитувального листа.

Вимагання до твердих осадів (вологість, склад тощо): Ні
 Так:

Чи планується використання осадів чи інших продуктів роботи очисних споруд: Ні
 Так:

Вимагання щодо резервного надлишку потужності очисних споруд: Ні
 Так: %

Інші вимагання:

ДОДАТКОВІ ОБМЕЖЕННЯ І ПАРАМЕТРИ

Обмеження у використанні реагентів у технології: Ні Так:

Розміщення обладнання: зведення очисних споруд розміщення у контейнерах у існуючій споруді, Д × Ш × В:

Класифікація зони небезпеки, особливі умови середовища або вимогання щодо ступеню захисту:

.....

.....

Інші обмеження:

.....

СКЛАД СТИЧНИХ ВОД І ВИМАГАННЯ ЩОДО ЯКОСТІ ОЧИЩЕННЯ:

#	ПАРАМЕТР	СЕРЕДНЄ ЗНАЧЕННЯ	ВИМАГАННЯ
1	Температура, °C		
2	Водневий показник, од. рН		
3	Завислі речовини, мг/л		
4	ХСК, мг/л		
5	БСК, мг/л		
6	Жири, мг/л		
7	Нафтопродукти, мг/л		
8	ПАР, мг/л		
9	Фосфати, мг/л		
10	Амоній-йон, мг/л		
11	Залізо заг., мг/л		
12	Хлорид-йон, мг/л		
13	Сульфати, мг/л		
14	Сульфіди, мг/л		
15	Лужність, (вказати од.)		
16	Твердість, (вказати од.)		
17			
18			
19			
20			