

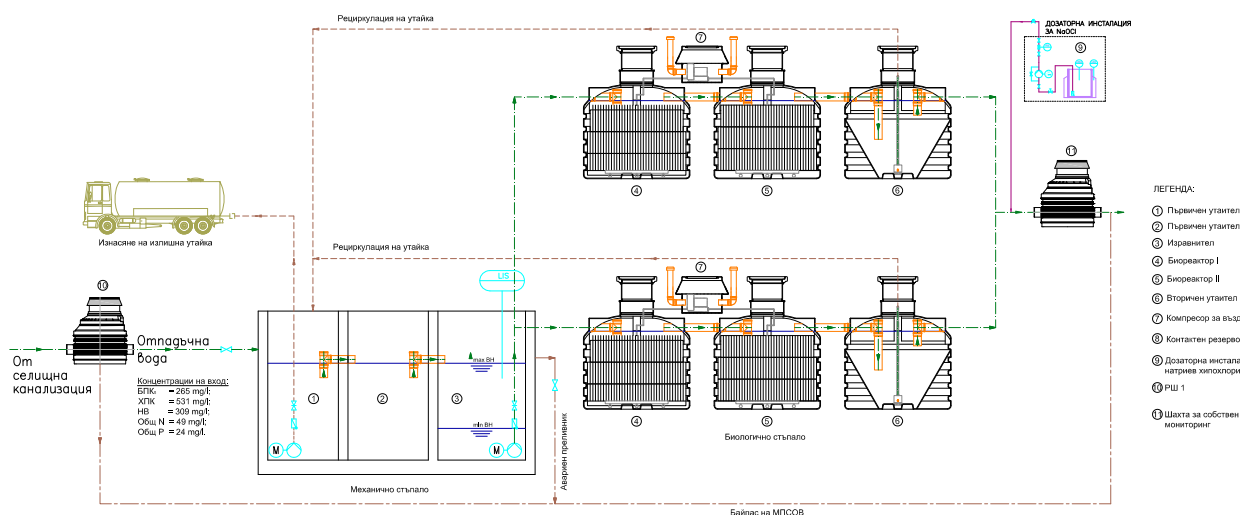
Проект в областта на

Пречистване на отпадъчни води



**МОДУЛНА ПРЕЧИСТАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ ЗА ОБЕКТ: КЪМПИНГ "ЮГ",
ЗЕМЛИЩЕТО НА С. ЛОЗЕНЕЦ, ОБЩИНА ЦАРЕВО, БЪЛГАРИЯ**

ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА НА ПРЕЧИСТВАНЕ



Клиент

ИФ ФАВОРИТ ООД

Инвеститор

ИФ ФАВОРИТ ООД

Продължителност

2005-2006

Обхват на услугите

- Управление на проекта
- Процедури по издаване на разрешителни за заустване
- Съгласувателни процедури
- Работен проект
- Авторски надзор
- Шеф монтаж
- Пуск и наладка
- Въвеждане в експлоатация
- Техническа координация
- Мониторинг и контрол, включително прбонабиране и изследване на отпадъчната вода на вход и изход МПСОВ по основните показатели

Основни данни за проекта

Битови отпадъчни води

- Водно количество	49.3 m ³ /d
- Товар (БПК ₅)	265 g/m ³
- ХПК	531 g/m ³
- Суспендирани вещества	309 g/m ³
- общ N	49 g/m ³
- общ P	24 g/m ³
- 220 ЕЖ.	

Кратко описание на проекта

■ Съществуващо положение и проблеми

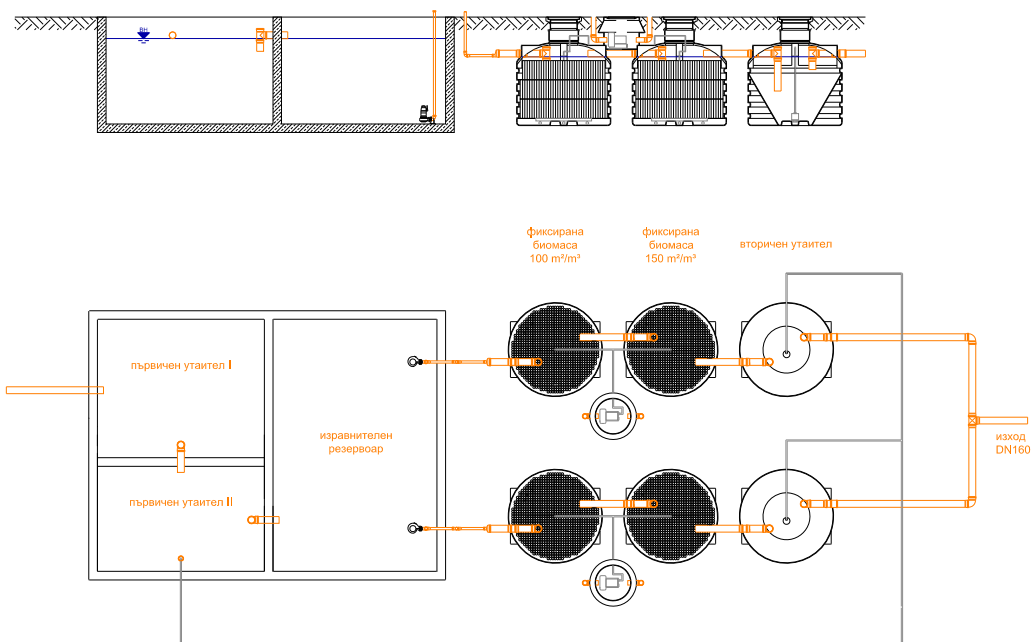
Пречиствателната станция е разположена в близост до с. Китен в курортният комплекс „Лазурно Море“. Тя обслужва хотелска час, ресторант и нощен бар.

■ Цел на проекта

На територията на курортният комплекс има изградена битова канализационна система. Битовата отпадъчната вода от комплекса следва да се подложи на подходящо третиране за снижаване концентрацията на замърсители до стойностите, определени с действащите нормативни уредби - Наредба № 6 на МОС, МЗ и МТСУ, публикувана в ДВ бр.97/09.11.2000 година за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти при максимален товар на замърсяването до 220 ЕЖ (за първи етап), както следва съгласно Разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти №200243/25.03.2005 г.

$Q_{\text{ср/д}} = 175 \text{ m}^3/\text{d}$

pH	6.0-8.5
Неразтворени вещества	60 g/m ³
(БПК ₅)	25 g/m ³
ХПК (бихроматна)	125 g/m ³



Функционално описание на станцията

Технология

1. Първично утаяване и камера за утайки;
2. Биологична стъпало с потопена фиксирана биомаса и аериране за нитрификация и с предвидена симултантна денитрификация;
3. Вторично утаяване;
4. Дозаторна инсталация за хлорен реагент.

Битовите отпадъчни води първоначално се подлагат на предварително пречистване, чрез първичен утаител, където се задържат грубите примеси. Предварително пречистената отпадъчна вода преминава от първичния утаител посредством помпи в биологичния реактор с изкуствен пълнеж. Изкуствения пълнеж служи като основа за размножаване на аеробни микроорганизми.

Целта на тази биологична степен на пречистване е разграждането на разтворените в отпадъчната вода органични и неорганични вещества. Микроорганизмите образуват т.нар. биофилм, който чрез дишане с помощта на разтворения във водата кислород преобразува разтворените органични и неорганични съединения във въглероден двуокис и нитрат.

Необходимият кислород от въздуха се подава под формата на фини мехурчета чрез мембранни тръбни аератори. Същевременно се извършва желаната рецикулация на съдържанието на биореактора. Формата на материала в реактора осигурява съвместно с аерирането един оптимален контакт между биомасата, въздуха и отпадъчната вода. Във фазите без аерация образуваният нитрат се преобразува в газообразен азот (N₂).

Микроорганизмите нарастват в процеса на консумация на хранителни вещества и образуват излишна биомаса, която се отделя чрез аериране от клетките в процес на растеж.

След биологичното стъпало водата се подава за пречистване във вторичния утаител. Тази степен служи за отделяне на биологично пречистената вода от излишната биомаса. Дъното на камерата е оформено конусообразно, така че да благоприятства утаяването на излишната биомаса. Посредством потопяема помпа, излишната активна утайката се отвежда в отделна камера в първичния утаител, където се съхранява до извозването и.

