

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

## УВЕДОМЛЕНИЕ

### за инвестиционно предложение

От „Водоснабдяване и канализация - Сливен“ ООД  
със седалище и адрес на управление гр. Сливен - 8800, ул. “6-ти Септември “№ 27,  
представявано от управителя инж. Севдалин Рашев  
телефон: 044/62 34 65, факс: 044/62 34 13, e-mail: [viksliven@viksliven.com](mailto:viksliven@viksliven.com)  
Управител на фирмата възложител: инж. Севдалин Рашев Рашев  
Лице за контакт: инж. Виолета Георгиева Найденова, тел. 0888 515 813  
Упълномощено лице: инж. Георги Валентинов Пейков

### Уважаеми г-н / г-жо Директор,

Уведомяваме Ви, че „Водоснабдяване и канализация - Сливен“ ООД има следното инвестиционно предложение:

Обект: „„Реконструкция на пречиствателна станция за отпадъчни води ПСОВ – Сливен на агломерация Сливен, съгласно условията на ФИДИК Жълта книга“.

### Характеристика на инвестиционното предложение:

#### - Резюме на предложението

В настоящия проект не се предвижда промяна в технологичната схема на пречистване на отпадъчните води по пътя на водата. Покриването на изискванията към качествата на пречистените отпадъчни води, не са обект на проекта.

Технологичната схема на пречистване се състои от "класически" съоръжения: грубо механично пречистване - фини решетки, аериран пясъкомаслозадържател, първично утаяване, помпена станция преди биобасейн, биобасейн с предварително включена денитрификация, вторични радиални утайтели тип плоско дъно и контактни резервоари за дезинфекция чрез хлориране. Предвидено е биологично и физикохимично отстраняване на фосфора.

Технологичната схема за третиране на утайките, обект на настоящия проект включва: помпена станция за първична утайка, помпена станция за активна утайка, утайкоуплътнител за излишна активна утайка, който ще бъде реконструиран, нови механични съгъстители за уплътнена ИАУ, смесителна камера за първична и излишна

утайка пред МТ, метантанкове, нов силос за стабилизирана утайка, обезводняване на стабилизираната утайка посредством нови центрофуги, нова соларна изсушителна инсталация за обезводнена утайка, временно депо за съхранение на изсушена утайка, помпена станция за филтрат и калови води, както и помпена станция за дренажни води;

Съоръженията и технологичната схема по линията на биогаза се запазват следните: газхолдер - мембранен тип с двойна мембрана, устойчива на непречистен газ от метантанкове, ко-генератор – 2 бр. съществуващи и един нов ко-генератор, факел за изгаряне на биогаз.

Запазват се и всички обслужващи сгради и съоръжения на площадката:

- Трафопост;
- ПС с хидрофорна станция за промивна вода
- Административна сграда
- Стопанска сграда
- Въздуходувна станция
- КПП

На мястото на съществуващата ограда ще бъде изградена нова такава с височина 2.2 м.

Настоящият технически инвестиционен проект се изготвя в изпълнение на част от „Изпълнение на инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор на обект Реконструкция на пречиствателни станции за отпадъчни води ПСОВ – Сливен на Агломерация Сливен и ПСОВ - Нова Загора на Агломерация Нова Загора, съгласно условията на ФИДИК Жълта книга, с две обособени позиции“

Дейностите, които ще бъдат извършени на площадката са::

- Реконструкция на утайковото стопанство на съществуващата ПСОВ-Сливен, включваща – реконструкция на съществуващ утайкоуплътнител, изграждане на нова сграда със съоръженията за съгъстяване на ИАУ и обезводняване на анаеробно стабилизираната утайка, изграждане на нов силос за стабилизирана утайка и изсушаване на кека в нова соларна инсталация с цел съвместно изгаряне в ТЕЦ Сливен, както и реконструкция на съществуващи изсушителни полета с цел използването им като депо за временно съхранение на обезводнена и изсушена утайка.
- Доставка на 1 бр. нов ко-генератор
- Реконструкция и асфалтиране на довеждащият път до ПСОВ Сливен, както и реконструкция на моста над р. Асеновска
- Изграждане на ограда на ПСОВ Сливен.

Общият капацитет на пречиствателната станция за отпадъчни води, за проектната 2023г., възлиза на 33643 m<sup>3</sup>/d за 102 839 ЕЖ.

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))*

**2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

Предмет на настоящия проект е реконструкция на Утайковото стопанство на ПСОВ Сливен и последващото изсушаване на обезводнената утайка. Технологичната схема за третиране на утайките, обект на настоящата разработка е следната:

#### **ПОМПЕНА СТАНЦИЯ ЗА ПЪРВИЧНА УТАЙКА - СЪЩЕСТВУВАЩА**

При механичното пречистване в Първичните утайтели се образува първична утайка. Помпената станция за ПУ има за функция да приема и транспортира първичната утайка към смесителна камера за ПУ и сгъстена ИАУ преди Метантанкове или към съществуващ утайкоуплътнител за ПУ, който към момента не функционира.

Съществуващата помпена станция за ПУ представлява кръгла монолитна сграда с вкопана и надземна част, оборудвана с 1 раб. + 1 резервна центробежни помпи с едноканално работно колело тип "N" Q=35 m<sup>3</sup>/h, H=12m.

#### **ПОМПЕНА СТАНЦИЯ ЗА АКТИВНА УТАЙКА - СЪЩЕСТВУВАЩА**

Утаената на дъното на Вторичния утайтел активна утайка се насочва към Помпена станция за РАУ и ИАУ.

Инсталирани са три работни и една резервна помпи за рециркулираща активна утайка с дебит 880 m<sup>3</sup>/h, които да изпращат активната утайка в Смесителен басейн за сурова вода, РАУ и железен трихлорид .

Втора помпена група състояща се от една работна и една резервна помпи, с дебит 90 m<sup>3</sup>/h отвеждат излишната активна утайка към Утайкоуплътнител за излишна активна утайка.

#### **УТАЙКОУПЛЪТНИТЕЛ ЗА ПЪРВИЧНА УТАЙКА - СЪЩЕСТВУВАЩ**

Предвидено е този процес да се осъществи в 1 брой съществуващ гравитачен утайкоуплътнител.

Преди първичната утайка да бъде отведена към Смесителна камера за първична и излишна утайка пред МТ се предвижда уплътняване. Съоръжението не функционира и не се предвижда да е част от бъдещата технологична схема

## **ШАХТА С ДЕБИТОМЕР ЗА ИЗЛИШНА АКТИВНА УТАЙКА - СЪЩЕСТВУВАЩА**

След помпената станция за Излишна утайка е изградена шахта в която е поставен дебитомер за измерване на количеството излишна утайка постъпваща в Утайкоуплътнителя за излишна активна утайка.

## **УТАЙКОУПЛЪТНИТЕЛ ЗА ИЗЛИШНА АКТИВНА УТАЙКА - СЪЩЕСТВУВАЩ**

Преди излишната активна утайка да бъде сгъстена посредством механични сгъстители, е предвидено уплътняване с цел достигане на 98% влажност на уплътнената утайка.

Предвижда се този процес да се осъществи в 1 брой съществуващ гравитачен утайкоуплътнител. Той ще се ремонтира и рехабилитира, а технологичното оборудване ще бъде подменено с ново.

Филтратът от уплътняването на утайката се включва към съществуващата площадковата канализация и се препомпва за пречистване в началото на ПСОВ

След Утайкоуплътнителя уплътнената излишна активна утайка постъпва в черпателен резервоар намиращ се на входа на съществуващата сграда сгъстяване на утайката и помпена станция при открити изгниватели. От там посредством новоинсталирани винтови помпи, използващи съществуващ тласкател, утайката се отвежда към новопроектирана Сграда сгъстяване и обезводняване на утайката или директно към смесителен резервоар за ПУ и ИАУ преди метантанкове.

## **СМЕСИТЕЛНА КАМЕРА ЗА ПЪРВИЧНА И ИЗЛИШНА АКТИВКА УТАЙКИ - СЪЩЕСТВУВАЩА**

Сгъстената излишната активна утайка и първичната утайка постъпват в смесителна камера, която е оборудвана с миксери за хомогенизиране на утайките.

## **СЪЩЕСТВУВАЩА СГРАДА СГЪСТЯВАНЕ НА УТАЙКАТА И ПОМПЕНА СТАНЦИЯ ПРИ ОТКРИТИ ИЗГНИВАТЕЛИ И СГЪСТИТЕЛИ;**

Сградата е двуетажна монолитна стоманобетонова конструкция. На приземния етаж са инсталирани 2 бр. сгъстители на за уплътнена ИАУ, които не функционират.

Сгъстителите са стар модел, труден за ремонт и поддръжка.

На подземното ниво в сградата са разположени помпени групи за изгнила утайка, както и за ИАУ.

Предвижда се демонтаж на 2 броя захранващи винтови помпи към съществуващите сгъстители, които не функционират. На тяхно място ще се разположат захранващите помпи към новопроектираните сгъстители за ИАУ. Новоинсталираните винтови помпи ще бъдат свързани към съществуващата тръбна система в сградата, позволяваща използването на съществуващ тласкател за сгъстена ИАУ. В сградата ще бъдат монтирани допълнителни тръбни връзки и арматури с цел запазване досегашната работа на системата.

## **МЕТАНТАНКОВЕ - СЪЩЕСТВУВАЩИ**

Стабилизирането на утайката е метод, с който се цели инхибирането, намаляването или пълното отстраняване на възможността за последващо загниване и да се намали съдържанието на патогенни микроорганизми. В настоящия проект този резултат се постига чрез създаване на подходящи условия анаеробно разграждане на органичните вещества в ПСОВ.

Анаеробното разграждане на органичните вещества (гниенето) е един от най-старите и най-ефективни методи, прилагани при пречистването на отпадъчни води. В наши дни той продължава да се използва широко, особено за стабилизиране на утайки, поради възможностите да се произведе енергия и утайката да се използва за стопански цели след това.

Температурни режим на работа на Метантанка е много важен, тъй като бактериите, които осъществяват гниенето са много чувствителни на температура. Когато тя е по-ниска, скоростта на процеса е много по-бавна.

В ПСОВ Сливен температурният режим на работа е мезофилен (от 30 до 38°C). Предимствата на този режим са значително по-ниските разходи за топлина за подгриване на утайките, а ефектът на разграждане отговаря на изискванията на Възложителя.

## **СИЛОЗ ЗА СТАБИЛИЗИРАНИ УТАЙКИ (НОВ)**

След Метантанковете, стабилизираната утайката постъпва в съществуващ резервоар за стабилизирана утайка, разположен в непосредствена близост до съществуващата обслужваща сграда към Метантанковете. От него посредством съществуващи помпи утайката ще се отвежда към новопроектиран Силоз за стабилизирана утайка. Същият е оразмерен за времепрестой на утайката от 1 ден и ще служи като буфер за изгнилата утайка от Метантанковете към центрофугите за обезводняване.

Предвижда се съоръжението да е правоъгълно в план със стоманобетонова конструкция.

## **НОВА КРАНОВА ШАХТА – РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА КЪМ НОВА СГЪСТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ**

Предвижда се изграждането на нова стоманобетонова кранова шахта по трасето на съществуващия тласкател от съществуващите сгъстители към смесителния резервоар за ПУ и сгъстена ИАУ преди метантанковете. Същата ще дава възможност на уплътнената ИАУ, посредством новите хранващи помпи към сгъстители, да постъпва за сгъстяване към новопроектираната сграда „Сгъстяване и обезводняване на утайките“.

В шахтата ще се монтират 2 бр. спирателни кранове :

СК DN150 – на съществуващия тръбопровод ПЕВП DN160

СК DN100 – на новопроектирания тръбопровод ПЕВП DN110 към новата сгъстителна инсталация за ИАУ

## **НОВА КРАНОВА ШАХТА – СЪБИРАТЕЛНА ОТ НОВА СГЪСТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ**

Предвижда се изграждането на нова стоманобетонова кранова шахта по трасето на съществуващия тласкател от съществуващите сгъстителни резервоари за ПУ и сгъстена ИАУ преди метантанковете. Същата ще дава възможност на сгъстената ИАУ от новопроектираната сграда „Сгъстяване и обезводняване на утайките“ да се отвежда към съществуващия смесителен резервоар за ПУ и сгъстена ИАУ преди метантанковете.

В шахтата ще се монтират 2 бр. спирателни кранове :

СК DN150 – на съществуващия тръбопровод ПЕВП DN160

СК DN100 – на новопроектирания тръбопровод ПЕВП DN110 от новата сгъстителна инсталация за ИАУ

## **НОВА КРАНОВА ШАХТА – РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА КЪМ НОВ СИЛОЗ ЗА СТАБИЛИЗИРАНА УТАЙКА**

Предвижда се изграждането на нова стоманобетонова кранова шахта по трасето на съществуващия тласкател от съществуващия резервоар за стабилизирана утайка след метантанкове към съществуващия силос за стабилизирана утайка. Същата ще дава възможност на стабилизираната утайка след метантанковете да постъпва в новопроектирания силос за стабилизирана утайка.

В шахтата ще се монтират 2 бр. спирателни кранове :

СК DN150 – на съществуващия тръбопровод ПЕВП DN160

СК DN150 – на новопроектирания тръбопровод ПЕВП DN160 към новопроектирания силос за стабилизирана утайка.

## **СГРАДА СГЪСТЯВАНЕ И ОБЕЗВОДНЯВАНЕ НА УТАЙКАТА (НОВА)**

Съществуващата сграда за обезводняване на утайките, както и оборудването в нея ще се запазят като резервни при нужда.

Предвижда се изграждането на нова сграда за сгъстяване и обезводняване на утайките. Тя ще бъде ситуирана в непосредствена близост до старата сграда за обезводняване на утайката. В нея ще се инсталират съоръжения за сгъстяване на уплътнената ИАУ и за обезводняване на стабилизираната утайка от метантанковете.

В новопроектираната сграда се предвижда да се разположи и ново МСС за управление на Утайкоуплътнител, Сгъстителна и обезводнителна инсталации, Силос за утайки.

С цел намаляване влажността, респективно обема на излишната активна утайка, са предвидени 2 броя (1+1) механични сгъстителни резервоари за ИАУ. Зареждането става посредством 2 бр. (1 работна + 1 резервна) винтови помпи разположени в старата сграда за сгъстяване на утайките, които засмукват утайката от съществуващия чертелен резервоар за уплътнена ИАУ, разположен пред входа на сградата. Сгъстителите са оразмерени за работа 8 часа на ден и 7 дни в седмицата. За интензифициране на процеса пред сгъстителя се добавя флокулант. Количеството на флокуланта ще се контролира от

количеството на входящият поток към сгъстителя.

Сгъстената активна активна утайка с влажност 94,9% се подава към съществуваща смесителна камера за сгъстена ИАУ и ПУ преди Метантанковете и от там към самите Метантанкове за стабилизиране. Инфилтратът се отвежда към съществуващата площадкова канализация и се препомпва към началото на ПСОВ.

Обезводняването на стабилизирания в Метантанковете утайката ще се осъществява с 3 броя (2 работни +1 резервна) центрофуги. Зареждането става посредством винтови помпи (по една за всяка центрофуга), които засмукват утайката от силоза за съхранение на стабилизирания утайка. Оразмеряването на инсталацията е направено за работа на машините 8 часа на ден, 5 дни в седмицата.

Постига се обезводняване около 25% СВ.

За да може от утайката да се освободи химически свързаната вода, при механичното обезводняване се изисква подготовка на утайките (кондициониране) със специализиран полиелектролит (флокулант).

Флокулантите се доставят и на място в специализирана автоматично работеща инсталация се приготвят във вид на рядък воден разтвор, който се дозира към утайката на входа на филтърпресата.

Обезводнителната инсталация се захранва от Силоза за стабилизирания утайка посредством ексцентрик винтови помпа, разположени в същата сграда.

Филтратът от обезводняването на утайката се включва в съществуващата площадкова канализация и се препомпва за пречистване към началото на ПСОВ.

Работата на цялата система е автоматизирана.

Предвидена е подходяща вентилация на помещението за обезводняване.

Обезводнената утайка след центрофугите се изнася извън сградата с винтов транспортър до контейнери, откъдето периодично се извозва към изсушителна инсталация или на съществуващи изсушителните полета при аварийни ситуации.

## **НОВА ИЗСУШИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ОБЕЗВОДНЕНА СТАБИЛИЗИРАНА УТАЙКА**

Предвижда се Парниковата конструкция да се изгради на мястото на част от съществуващите изсушителни полета.

Основен принцип на соларната изсушителна система е изсушаване на обезводнената утайка в резултат на затопляне на въздуха от слънцето в помещение от стабилен светлопропусклив материал, устойчив на атмосферни влияния. Най-голямото предимство на тази технология е нулевият разход на енергия за затопляне, с което се преодолява основния недостатък на конвенционалното изсушаване на утайките. Помещението е оборудвано с шламообръщач, който ще преобръща утайката и ще я придвижва. Съгласно изискванията на възложителя, средно годишната влажност на

утайката след Изсушителната инсталация ще е 30% (съответно 70% СВ) в зависимост от количеството на обезводнената утайка и климатичните условия

### **СЪЩЕСТВУВАЩИ ИЗСУШИТЕЛНИ ПОЛЕТА**

Останалите съществуващи Изсушителни полета – 17 бр. ще се реконструират и ще се използват като депо за временно депониране на обезводнената или изсушената утайка.

### **СЪЩЕСТВУВАЩА ПОМПЕНА СТАНЦИЯ ЗА ФИЛТРАТ, КАЛОВИ ВОДИ**

Помпената станция събира утайковите води от съоръженията и ги препомпва към вход ПСОВ в Ш 01, преди Първичните утаители.

### **СЪЩЕСТВУВАЩА ПОМПЕНА СТАНЦИЯ ЗА ДРЕНАЖНИ ВОДИ**

Филтратът от съществуващите изсушителни полета (Временно депо за изсушена утайка) и отпадъчната вода от площадковата канализация постъпва в Помпена станция за дренажни води и се препомпва на вход ПСОВ към Ш 01 преди Първични радиални утаители.

### **СЪЩЕСТВУВАЩО ГАЗОВО СТОПАНСТВО**

Газовото стопанство на ПСОВ Сливен е изградено при реконструкцията през 2012 г. и включва:

- Обслужваща сграда метантанкове – в сградата е разположено цялото необходимо оборудване за зараждане и обслужване на съществуващите Метантанкове
- Газхолдер - мембранен тип с двойна мембрана, устойчива на непречистен газ от метантанкове. И обем 970 m<sup>3</sup>.
- Ко-генератори – 2 бр. от които функционира само единия. Предвижда се доставката на един нов ко-генератор, тъй като в момента, част от произведения биогаз се изгаря, чрез автоматичен факел за изгаряне, тъй като единият работещ ко-генератор за производство на ел. енергия с електрическа мощност 160 kW и топлинен капацитет 190 kW е недостатъчен за оползотворяването му.
- Факел за изгаряне на биогаз - Осигурен е факел за изгаряне на биогаза в случаите, когато газхолдера е пълен до максималното ниво. Управлението на газовия пламък и защитата е автоматична.

Новият ко-генератор ще бъде монтиран на нов фундамент разположен до съществуващите такива. Предвидени са всички необходими връзки за захранването на новия ко-генератор.

Всички комуникации към новото съоръжение ще бъдат изградени, така че да се запази и възможността за работа на неработещия ко-генератор, като резервен такъв.

Технологично оборудване:



Ко-генератор - електрическа мощност 166 kW и топлинен капацитет 217 kW: 1 бр.;

## **ОГРАДИ**

Ще се изгради нова ограда на мястото на съществуващата с височина 2,2 м. и дължина около 1300 м. по архитектурен проект.

## **ТЕХНОЛОГИЧНИ ТРЪБОПРОВОДИ**

Всички новопроектирани площадкови технологични тръбопроводи ще се изпълнят от ПЕВП тръби с диаметри посочени в графичната част на проекта.

Всички тръбопроводи, които се налага да бъдат изместени, ще бъдат изпълнени с диаметри отговарящи на съществуващите.

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

Реконструкцията на съществуваща пречиставателна станция няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното намерение.

Връзката е със съществуваща ПСОВ, който подлежи на реконструкция.

## **4. Местоположение:**

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

ПСОВ Сливен е построена в ПИ № 67338.168.46 по КККР на гр. Сливен, местност „Аркаръ корюч“, землище на гр. Сливен. Теренът е публична-общинска собственост, в имота има изградена функционираща ПСОВ, чиито оператор е "Водоснабдяване и Канализация - Сливен" ООД - Сливен.

Теренът на площ 101 915 кв. м се намира на около 2 км. от с. Самуилово посока гр. Сливен.

Пречиставателната станция на гр. Сливен зауства пречистените отпадъчни води в р. Асеновска – II-ра категория водоприемник, поречие на р. Тунджа. Разрешително за заустване № 33140055/23.06.2009г.



**5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

В обхвата на инвестиционното намерение се включва реконструкция на съществуваща ПСОВ. Природни ресурси няма да се използват. Всички съоръжения, строителни материали ще бъдат закупени от строителни борси и магазини..

**6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

От дейностите свързани с реконструкция на ПСОВ не се очаква да се емитират приоритетни и/или опасни вещества, с които би се предизвикало замърсяване на водите. Всички съоръжения за пречистване на отпадъчните води ще бъдат изградени от бетон и друг вид материали, недопускащи замърсяване на почвата и подпочвените води.

**7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

От самата дейност по реконструкцията не се очаква да се генерират емисии на вредни вещества, замърсяващи атмосферния въздух. При строителните дейности ще се генерират финни прахови частици, които ще са в границите на площадката. Същата ще се оросява системно

**8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

По време на реконструкцията ще се генерират строителни отпадъци с кодова характеристика

17 09 04- Смесени отпадъци от строителство и събаряне, разл.от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03, 17 06 04- Изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03, 17 04 07- Смеси от метали.

Ще бъде извършена необходимата класификация на генерираните отпадъци, и водене на изискуемата съгласно ЗУО документация и отчетност.

**9. Отпадъчни води:**

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Пречиствателната станция на гр. Сливен зауства пречистените отпадъчни води в р. Асеновска – поречие на р. Тунджа. Разрешително за заустване № 3140055/23.06.2009г.

**10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:**

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях) :

По време на реконструкцията няма да се използват опасни химични вещества

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация *(не е задължително за потълване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви): *О*

Прилагаме:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение. –

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение – проектни части:

. Електронен носител – 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Имам решението да бъде изпратено до адрес:  
ул. София, гр. София 12, ет. 6  
Иван Антонов ДООБ - ДББЛ  
0898 94 0255

Дата: 01.04.21 г.

Уведомятел: .....

1 / 1