

 **Община Тутракан**
гр.Тутракан, ул."Трансмариска" 31
Рег. индекс: №-РД- 14-5765
Дата: 6.8.2019 г.
Код за достъп: 4MAGF2CK
Състоянието на вашият документ може да проверите
на <http://tutrakan.egov.bg> (деповодна справка)

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-РУСЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от **Община Тутракан, гр.Тутракан, п.к. 7600, ул. „Трансмариска“ № 31,**
тел. +359 86660621, факс +359 86660618,

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Тутракан, п.к. 7600, ул. „Трансмариска“ № 31

(седалище)

Пълен пощенски адрес: **гр. Тутракан, п.к. 7600, ул. „Трансмариска“ № 31**

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): **тел. +359 86660621, факс +359 86660618,**

E-mail: tutrakan@b-trust.org

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

д-р Димитър Венков Стефанов - кмет на Община Тутракан

Лице за контакти:...**Антоанета Петрова и Пламен Иванов**

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **Община Тутракан**

има следното инвестиционно предложение:

Укрепване на площадка ГПСОВ и довеждащ колектор IIa, Контролно-измервателна система и Укрепително защитно съоръжение на довеждащия път до ГПСОВ - част от „Инвестиционен проект за изграждане на ГПСОВ и доизграждане на канализационна мрежа в гр. Тутракан”

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Площадката на ГПСОВ, Довеждащ колектор IIa и външната инфраструктура до ГПСОВ /довеждащ водопровод, тласкател 1 и довеждащ път/попадат в обхвата на регистрирано свлачище SLS34.73496.06.

Настоящото предложение включва Укрепване на площадка ГПСОВ и довеждащ колектор IIa, Контролно-измервателна система и изграждане на Брегоукрепително защитно съоръжение на довеждащ път до ГПСОВ -Тутракан~~Укрепително защитно съоръжение на довеждащия път до ГПСОВ.~~

Основната цел в рамките на „Инвестиционен проект за изграждане на ГПСОВ и доизграждане на канализационна мрежа в гр. Тутракан ” е да се подобри и развитие инфраструктурата за отпадъчни води в агломерация над 10 000 е.ж. и постигане на съответствие с Директива 91/271/ЕИО, посредством осигуряване на екологосъобразно пречистване и заустване на битовите отпадъчни води.С реализацията на проекта ще се постигне прекратяване заустването на непречистени отпадъчни води във водоприемника - р. Дунав, както и в по-общ план - постигане на изискванията, заложи в Националното и Общностното законодателства в областта на отвеждането и пречистването на отпадъчни води в градски агломерации.

(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 (ЗОСС)

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:

2.1. Укрепване на площадка ГПСОВ и довеждащ колектор IIa

Свлачището е заведено в регистъра на „Геозащита Плевен” ЕООД под №SLS34.73496.06, като периодично активно. Свлачищният склон обхваща участъкът от брега на р. Дунав до равнинно-платовидния терен на надморска височина до 120.0 m. Свлачищният масив обхваща площ с дължина от 630 m и ширина от 150 m. Дълбочината на хлъзгателната повърхнина в зоната на ГПСОВ, определена при геотехническите изследвания, достига до 18-19 m от повърхността на терена. Според Наредба №12/3.VII.2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони, свлачището попада в Клас I (с повърхност над 20 000 m² и дълбочина над 20 m). За стабилизирането на свлачището в зоната на ГПСОВ се предвиждат три основни мероприятия на укрепване: дренажни укрепителни и отводнителни ребра (3 броя дренажни ребра), преминаващи през площадката на ГПСОВ и силови конструкции (Укрепителна конструкция 1 и Укрепителна конструкция 2), разположени в две ивици – над и под площадката на ГПСОВ. Основната цел на това разположение на укрепителните конструкции е стабилизиране на свлачището. Силовото укрепяване се състои от пилотни опорни конструкции, оразмерени за поемане на свлачищните сили, които остават след изпълнението на дренажните ребра. Разположението на конструкциите се проектира в рамките на ПУП и засягат и

площи, които са засегнати от свлачищни движения в рамките на града. Извършване на дренажни мероприятия е предпочетено, като вариант за проектиране, поради чувствителното неблагоприятно влияние на подземните води върху свлачищното тяло.

УКРЕПИТЕЛНА КОНСТРУКЦИЯ 1 - основната укрепителна конструкция 1 е разположена под ГПСОВ на границата на имота. Предвижда изпълнението на подпорни конструкции от напречни стени от по трисекантни пилота - двата крайни пилота армирани и среден пилот – неармиран. Пилотите са забиват на 1,0 m в скалната подложка и в горния си край се анкерират.

УКРЕПИТЕЛНА КОНСТРУКЦИЯ 2 - по данни от инженерно-геоложките проучвания е установено движение на масива над пречиствателната станция. Движенията са минимални и поската могат да се класифицират като „пълзящ склон“ /Наредба 12/. По тази причина, масивът представлява нещо като второ стъпало на свлачищния терен над ГПСОВ. Това налага изпълнението на укрепяване в горния край на площадката, макар и с по-лека укрепителна конструкция.

УКРЕПИТЕЛНА КОНСТРУКЦИЯ 3 (УКРЕПЯВАНЕ НА ДОВЕЖДАЩ КОЛЕКТОР IIa) - в зоната на колектора успоредна на ГПСОВ, свлачищната повърхнина тангира пласт - глина прахова, до прахово песъчлива със сравнително добри якостни показатели. Дълбочината на плъзгателната повърхнина е на 14 m под повърхността на терена. Трасето на колектора е в няколко зони с различен наклон, като проблемната част от него е по периферията на станцията за пречистване на отпадъчни води. В този участък наклона на терена е голям и засегнат от свлачищните процеси, подобни в зоната на ГПСОВ. Предвид геоложките особености и типанаконструкцията, осигуряването на колекторасепроектира, както следва:

- в проекта се предвижда, конструкцията на тръбопровода да се изпълни, като тръбата се включи в стоманобетонова кожух. Предназначението на „кожуха“ е да създаде коравина на тръбата срещу евентуални премествания, вследствие локални провадания на ълосовата основа. Под „кожуха“ е предвидена дренажна подложка;
- в долния край на тръбопровода се запазват две конструкции от секантни пилоти с диаметър 800 mm. Дължината на пилотите и тяхното разположение са дадени в разработения проект.

Групите от секантни пилоти се обединяват в горния си край с греда.

2.2. Контролно измервателна система

Целта е да бъде изградена контролно-измервателна система, която да осигури надеждни данни, въз основа на които реално да бъдат оценени резултатите от изградените противосвлачищни съоръжения. КИС се състои от геодезични репери (изходни и контролни); инклинометрични сондажи, които ще бъдат изградени на долното и средно стъпало от свлачищния масив, и в укрепителните подпорни конструкции, разположени по границите на площадката на ПСОВ; пиезометрични сондажи и силомери, които ще бъдат монтирани на анкерните глави.

2.3. Укрепително защитно съоръжение на довеждащия път до ГПСОВ

Укрепително защитно съоръжение на довеждащия път до ГПСОВ е ситуирано в сервитута на пътя от север и представлява укрепителна конструкция, фундирана на пилоти Ф 600. Тази конструкция е по-сигурна при високите води на р. Дунав и при близост до откоси. Конструкцията се приема като брегоукрепително съоръжение и е разположена в границите на приетия ПУП за довеждащия път.

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:

- ПУП-ПЗ и ПП на поземлен имот с идентификатор 73496.506.9, м. "Баша", гр. Тутракан

- ПУП-ПП на Довеждащ колектор IIа до ГПСОВ-Тутракан

- РЕШЕНИЕ № РУ-10-ПР/2013 от 01.03.2013 год. на Регионална инспекция по околна среда и водите – Русе, относно необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда;

- Писмо с Изх. № 2902/14.08.2015 год. На Регионална инспекция по околна среда и водите – Русе, относно приемане на внесената документация, като уведомление за инвестиционно намерение (УИП), съгласно чл. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – Наредбата за ОВОС, приета с ПМС № 59/2003 г. (ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и под. ДВ, бр. 94/2012 г.);

- Писмо с Изх. № 8536/03.10.2016 год. на Регионална инспекция по околна среда и водите – Русе, относно постъпило в РИОСВ – Русе уведомително писмо с Вх. № 4866/21.09.201 г. За промяна в параметрите на инвестиционно предложение "Подготовка за изпълнение на инвестиционен проект за изграждане на градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) и доизграждане на канализационна мрежа в град Тутракан"

- Писмо с Изх. № 414/20.02.2017 год. На Регионална инспекция по околна среда и водите – Русе, относно Постъпило в РИОСВ – Русе уведомление за инвестиционно намерение с Вх. № АО 312/24.01.2017 г. За промяна в параметрите на проект "Подготовка за изпълнение на инвестиционен проект за изграждане на градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) и доизграждане на канализационна мрежа в град Тутракан" и предоставена допълнителна информация с Вх. № АО 312/13.02.2017 г.;

- Предварително разрешение за строителство по реда на чл.96, ал.3 от ЗУТ в поземлен имот с идентификатор 73496.506.9 по Кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Тутракан, местност "Баша" за извършване на геозащитни мерки и дейности (укрепителни, брегоукрепителни и отводнителни съоръжения) във връзка с подготовка и изпълнение на инвестиционен проект за "Изграждане на Градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) и доизграждане на канализационна мрежа в гр. Тутракан", Изх. № АУ17-25/29.05.2015 г. От Министерство

на регионалното развитие и и благоустройството;

- Предварително съгласие по реда на чл.96, ал.3 от ЗУТ в поземлени имоти с идентификатор 73496.506.11 и 73496.506.675 по Кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Тутракан за изграждане на обект: "Довеждащ колектор II а до Градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) гр. Тутракан", Изх. № АУ17-11(1)/29.05.2017 г. От Министерство на регионалното развитие и и благоустройството;

- Предварително съгласие по реда на чл. 96, ал. 3 от ЗУТ за извършване на геозащитни мерки и дейности на обект: «Външна инфраструктура до ГПСОВ-гр.Тутракан» в поземлени имоти с идентификатор 73496.500.852, 73496.506.5, 73496.506.6, 73496.506.7, 73496.53.24, 73496.53.19, 73496.500.3000, 73496.506.11 и 73496.506.675 по Кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Тутракан, Изх. № АУ17-39/19.03.2018 г. От Министерство на регионалното развитие и и благоустройството;

4. Местоположение:

Регулационните граници на гр. Тутракан, поземлен имот с идентификатор 73496.506.9 (ГПСОВ) и имоти с идентификатори 73496.500.4035, 73496.500.840, 73496.500.855, 73496.500.836, 73496.500.852, 73496.506.5, 73496.506.6, 73496.506.7, 73496.53.19, 73496.53.24, 73496.500.3000, 73496.506.11 и 73496.506.675 (съпътстваща техническа инфраструктура и довеждащ колектор) по кадастралната карта на град Тутракан

(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)

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

Вода за питейно - битови, противопожарни и производствени нужди ще се осигури посредством временна водоснабдителна връзка (временен площадков водопровод).

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

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:

- Изграждането на инфраструктурата, вкл. фундаментите на съоръженията имат потенциал да окажат въздействие върху качеството на повърхностните води извън строителната площадка, в случаите на постъпване на замърители, съдържащи:

- Нефтепродукти (горива и смазочни материали) от строителната механизация и съоръженията за съхраняване на горива на територията на площадката;
- Химични вещества и смеси (бои и др.);

- Отпадъци в течна форма;
 - Неразтворени вещества (миграция на седименти от строителната площадка).
- Източници на замърсяване на подземните води и нарушаване на хидродинамичния режим:
- Инфилтрация на повърхностен отток (атмосферни води) от територията на строителната площадка;
 - Инфилтрация на повърхностен отток (атмосферни води) от територията на строителната площадка;
- Източници на замърсяване/увреждане на почвите:
- Площадки за съхранение на опасни химични вещества и отпадъци;
 - Резервоари за горива и смазочни материали;
 - Места за зареждане с гориво;
 - Места за домуване на строителната механизация на строителната площадка;
 - Придвижване на тежкотоварни автомобили и строителна механизация.

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

- По време на строителството се очаква да бъдат формирани неорганизираните емисии, свързани с отделянето на нетоксичен прах и отработени газове от строителната механизация и тежкотоварните транспортни средства. Изнасянето на почва (кал) на пътното платно може да се определи, като вторичен източник на прах. Механичното въздействие на автомобилните гуми върху наслоения върху пътната настилка материал, допълнително увеличава потенциала на формиране на емисии на прах от пътното платно. При движението си автомобилите увличат праховите частици със себе си и ги освобождават в околния въздух.

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

- Вид на отпадъка, който ще се генерира по време на изпълнение на Укрепване на площадка ГПСОВ и довеждащ колектор IIa, КИС и Укрепително защитно съоръжение на довеждащия път до ГПСОВ:

- бетон;
- желязо и стомана;
- почва и камъни.

- Мерки за управление на строителните отпадъци – ще бъдат спазени общите принципи и йерархията за управление на отпадъците, като превенцията (предотвратяването) и ограничаване на образуването на отпадъците е първостепенен приоритет при тяхното цялостно управление, следван от повторната употреба и рециклиране. Мерките за постигане на целите включват:

- Спазване на разработения План за управление на строителните отпадъци в съответствие с изискванията на ЗУО;
- Влагане в строителството на рециклирани строителни материали;
- Предотвратяване образуването на отпадъци;
- Осигуряването на материали, заявени на база точна калкулация на

- необходимите количества, без прекомерни излишъци;
- Осигуряване на подходящи мерки/материали за защита на строителните материали от механични повреди при съхраняването им на строителната площадка, с цел минимизиране образуването на отпадъци (технологичен брак);
 - Правилно съхранение, товарене и разтоварване на строителните материали;
 - Осигуряване на правилна последователност на операциите при извършване на строително-монтажните дейности на обекта;
 - Повторна употреба на отпадъчните материали и ограничаване на възможността за депониране, чрез прилагане на следните мерки:
 - ✓ проверка;
 - ✓ почистване или;
 - ✓ ремонт, посредством които строителните продукти или компонентите на продукти, които са станали отпадък, се подготвят, за да може да бъдат използвани повторно.
 - Рециклиране – възстановяване или преработването на строителни отпадъци в продукти, материали или вещества за първоначалната им цел или за други цели, чрез прилагане на следните мерки:
 - ✓ Механично третиране (разтрошаване, пресяване) на инертни строителни отпадъци;
 - ✓ Механична обработка на метали, вкл. техните сплави;
 - ✓ Оползотворяване на инертни отпадъци (изкопани земни и скални маси) в обратни насипи или за ландшафтно оформяне на нарушени терени.
 - Безопасно събиране и съхраняване на отпадъците на мястото на образуването им, посредством:
 - ✓ Осигуряване на съдове за специфични строителни отпадъци;
 - ✓ Разделно събиране на различни по вид отпадъци;
 - ✓ Диференцирано съхраняване на разделно събрани отпадъци, вкл. рециклируеми и неречикуеми фракции.

9. Отпадъчни води:

- очаква се да наличието на отпадъчни води, които се генерират по време на строителството от работещите на строежа, се предвижда да бъдат осигурени и поддържани временни санитарни съоръжения (химически тоалетни), което освен за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, ще допринесе и за опазване на околната среда;

- за недопускане на замърсяване от изтичане на масла и други нефтопродукти, което би създавало риск от замърсяване на водите в района на строежа, ще се извършва текущ контрол за поддържането в техническа изправност на автотранспорта и механизацията. В рамките на строителната площадка, която ще бъде за изпълнение на дейностите по укрепване на площадката на ГПСОВ и довеждащ колектор IIa и Укрепително защитно съоръжение на довеждащия път до ГПСОВ, ще бъде организирана базата за поддръжка и престой на механизацията и автотранспортните средства, като няма да се допуска смяна на отработените масла и ремонти на

строителната и транспортна техника;

- ще бъдат осигурени места за съхраняване на строителни материали с цел недопускане замърсяването на повърхностните и подземните води, като за целта са определени места за съхраняването им, които включват поставяне на временни огради, покриване и др.

(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 изгревна яма и др.)

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

При строителството на укрепването на площадка ГПСОВ и довеждащ колектор IIa, контролно-измервателна система и Укрепително защитно съоръжение на довеждащия път до ГПСОВ не се очаква на площадката да има налични опасни химически вещества.

(в случаите по чл. 99б от 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)

I.

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

Прилагам:

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 уведомителя:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. 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.

Дата: 06.08.2019г.

Уведомител:

