

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО  
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

СТАРА ЗАГОРА  
Вх. № 700-01-5004/27.09.2021

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

### УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от **ЗП СТЕФАН ИВАНОВ ГЕНОВ**

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Сливен, бул. „Хаджи Димитър“ № 5

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Сливен, п. к. 8800; бул. „Хаджи Димитър“ № 5

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): моб. тел.: 0888496961

E-mail: ivan.st.genov@gmail.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: .....

Лице за контакти: Стефан Иванов Генов.....

УВАЖАЕМИ Г-НИТ-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ЗП СТЕФАН ИВАНОВ ГЕНОВ има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на напоителна система за капково напояване на овощно насаждение с обща площ 5,6864 ха., в ПИ № 77030.23.8, област Ямбол, община Тунджа, с. Хаджидимитрово“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Напоителната система се състои от шест поливни кръга.

Предвижда се разполагането на една напоителни линии за всеки ред от трайното насаждение. Капковите маркучи се разполагат на една надземна поливна линия, успоредно на всеки ред от насаждението, през 4,00 m. Монтират се на телена конструкция на 50 см над повърхността на терена, прикрепена с фиксатори на всеки 6 метра. Разстоянието между капкообразувателите по дължината на капковия маркуч е 0,75m. Захранването на линиите с капково напояване става от подземно положени в началото на поливната батерия разпределителни тръбопроводи, оразмерени за

пропускане на проектното водно количество за всяка батерия.

Системата се състои от следните основни функционални групи: Резервоар за вода; Помпено - филтърна група; Магистрални и разпределителни тръбопроводи. Предлаганата за изграждане система за капково напояване е автоматизирана.

Като основен водоизточник ще се използва резервоар за вода с обем 94 м<sup>3</sup>.

Хидравлично захранване на системата се извършва с мобилна цистерна, с капацитет за дебита на системата и напорен водоотвеждащ тръбопровод до водоприемния резервоар на поливната система. Поливната вода се осигурява от съществуващ напоителен канал, собственост на „Напоителни системи“ ЕАД, клон Средна Тунджа.

Инвестиционното предложение е ново и не представлява разширение на съществуваща система за напояване.

(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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Напоителната система е предназначена за извършване на капково напояване на трайно насаждение от овощни видове за период от 60 дни (от третото десетдневие на юни до края на второто десетдневие на август). Брутната напоителна норма при 90% обезпеченост е 2000 м<sup>3</sup>ха-1. Проектна дневна поливна норма е разчетена за 15 м<sup>3</sup>ха-1.

Системата за капково напояване е ситуирана в имот № 77030.23.8 в землището на с. Хаджидимитрово с обща площ на имота 6,0768 ха.

Ефективната площ за изграждане на системата за напояване е 5,6864 ха.

Всички предвидени за изграждане съоръжения са в границите на посочения имот.

По време на изграждането и експлоатацията на системата за капково напояване няма спомагателни и поддържащи дейности.

При изграждане на системата за капково напояване се предвижда механизирано изкопаване на канали за поставяне и монтаж на поливните тръбопроводи с максимални размери: ширина 0,20 м, дълбочина – 0,60м. При изкопаването хумусният пласт се запазва и отново се разстила по трасето на тръбопроводите. Не се предвижда използване на взрив.

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:

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. Няма необходимост от издаване на други съгласувателни или разрешителни документи.

#### 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)

Инвестиционното предложение ще се реализира в землището на с. Хаджидимитрово, ЕКАТТЕ 77030, община Тунджа, област Ямбол, върху имот № 77030.23.08, стопанисван от Възложителя. Имотът по настоящото инвестиционно предложение е разположен по права линия на от около 1,2 км. до 1,66 км. източно от строителните граници на с. Хаджидимитрово.

Географските координати на имота в система UTM (Universal Transversal Mercator), зона 35T са както следва:

Позиция	Север-Юг	Изток-Запад
Крайна източна	4708792,111	452958,004
Крайна северна	4708931,962	453086,927
Крайна южна	4708365,509	453255,745
Крайна западна	4708470,566	453268,162

Терените за изграждане на система за капково напояване не засягат защитени територии. Най – близките защитени зони са както следва:

- BG0002094 - Адата – Тунджа; Защитена зона по директивата за опазване на дивите птици
- BG0000192 - Река Тунджа 1; Защитена зона по директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна

Инвестиционното намерение не засяга обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обекти на културното наследство.

Инвестиционното предложение няма трансгранично въздействие.

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна структура.

#### 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)

Освен поливна вода не се предвижда използване на други природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на системата за капково напояване.

Брутна напоителна норма за година е 2000 m<sup>3</sup>ha<sup>-1</sup> при 90 % обезпеченост на напоителната норма. Общото необходимо количество поливна вода за периода на напояване на обекта за една година е 5120 м<sup>3</sup>.

Системата за напояване на обекта е базирана на съществуващ напоителен канал, собственост на „Напоителни системи“ ЕАД, клон Средна Тунджа. Водата от напоителния канал се транспортира с водопреносна цистерна до началото на напорен вътрешностопански тръбопровод, по който с помощта на помпа, подвързана електрически и хидравлично към напоителната система, водата се прехвърля в резервоар за временно съхранение на водата. От резервоара, с помощта на помпата за основното водоподаване водата постъпва и се разпределя в напоителната система.

Точката на водовземане има координати в система 2005 4712046/575346. Водното тяло за водовземане е главен напоителен канал на напоителна система Средна Тунджа.

Всички съоръжения на напоителната система ще бъдат разположени в имот № 77030.23.8, собственост на Възложителя.

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:

Не се очаква емитиране на вещества в резултат на дейността.

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

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха в резултат на дейността.

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

Отпадъците които ще се генерират по време на изграждането на системата за капково напояване са минимални количества ПВЦ изрезки, в следствие на сглобяването на съответните елементи. Изрезките ще се събират и предават на фирми за оползотворяване.

По време на експлоатацията на трайното насаждение се предвижда торене с минерални торове и пръскане с препарати за растителна защита. За торене и растителна защита ще се използват разрешени за употреба торове и препарати, които не съдържат опасни вещества. Използваните торове и препарати са опаковани в пластмасови туби и хартиени опаковки.

Опаковките от торове и препарати ще бъдат третирани, съгласно указанията на етикетите на продуктите, главно като неопасни отпадъци и подходящи за рециклиране. Ще се предават в най - близките площадки, управлявани от фирми с разрешения за дейности по третиране на отпадъци.

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.)

Не се очаква наличие на отпадъчни води.

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)

За торене и растителна защита на насаждението ще се използват разрешени за употреба препарати. Доставка им ще се извършва само в необходимите количества за съответното третиране и няма да се съхраняват на територията на обекта.

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 попълване)*

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):

.....  
.....

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 уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. 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.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 27.09.2021,-

Уведомител: /

