

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
Пазарджик

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от **ЮРОФИЙЛДС БГ ЕООД**, ЕИК 160064909, седалище и адрес на управление с. Мало Конаре; Квартал м. „Градището“ № 6 - поземлен имот с идентификатор 46749.170.703;
Пълен пощенски адрес: гр.Пловдив 4003, ул.Брезовска 34, ет.3, офис 6;
Телефон, факс и ел. поща (e-mail):
Управител на фирмата възложител: **МУКХТИАР БАДЖВА**
Лице за контакти: Валентина Ангелова

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **ЮРОФИЙЛДС БГ ЕООД** има следното инвестиционно предложение:
Доставка и монтаж на хидромелиоративно съоръжение – напоителна система за капково напояване на насаждения от боровинки с нетна поливна площ 23,58 Ха в землището на с. Мало Конаре.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

ЮРОФИЙЛДС БГ ЕООД кандидатства по процедура № BG06RDNP001-4.017 „Целеви прием за проектни предложения за повишаване на ефективността при потреблението на вода в селското стопанство“ по подмярка 4.1 „Инвестиции в земеделски стопанства“ от мярка 4 „Инвестиции в материални активи“ от Програма за развитие на селските райони за периода 2014-2020 г. (ПРСР).

Площите, обект на настоящия проект са разположени в землището на с. Мало Конаре. Проектът ще се осъществи в поземлени имоти с идентификатори както следва:

Култура № на имот Площ (дка)

Боровинки 4 6 749.159.14 3,539
Боровинки 4 6 749.159.15 6,029
Боровинки 4 6 749.159.16 5,939
Боровинки 4 6 749.159.17 9,750
Боровинки 4 6 749.159.19 10,151
Боровинки 4 6 749.159.21 13,316
Боровинки 4 6 749.159.22 9,156
Боровинки 4 6 749.159.24 8,968
Боровинки 4 6 749.159.25 17,002
Боровинки 4 6 749.159.26 7,998
Боровинки 4 6 749.159.30 12,865
Боровинки 4 6 749.159.31 12,541
Боровинки 4 6 749.159.67 12,921
Боровинки 4 6 749.159.71 8,582
Боровинки 4 6 749.159.72 10,816

Боровинки 4 6 749.159.74 18,324
Боровинки 4 6 749.159.76 36,165
Боровинки 4 6 749.159.77 29,528
Боровинки 4 6 749.159.78 11,343
Боровинки 4 6 749.159.80 15,207
Боровинки 4 6 749.159.81 13,000
Обща площ: 273,140

Общата нетна площ за напояване, обект на настоящия проект е 23,58 Ха насаждения от боровинки. Тази площ е проектирана с шестнадесет поливни зони, които ще работят обединени по две в осем поливни сменци, като по този начин ще се осигури максимална ефективност и минимална консумация на енергия за процеса. Така оразмерената система ще осигури напояване на целия масив с поливната норма от 6 мм за времето от 23.36 часа, а системата е в готовност да подава нужното количество вода ежедневно в поливния сезон. Работните параметри на помпената станция за водозахранване на поливната система са определени на база хидравлични изчисления и са $Q = 70.0 \text{ м}^3/\text{ч}$ при $P = 3.8 \text{ атм.}$ на земно ниво. За осигуряване на това количество вода с това налягане е подбрана поливна помпена станция, включваща една поливна помпа с описаните работни параметри, управляващо ел. табло, смукателна и предпазна арматура.

За напояване на насаждението е избрано капково напояване за наземен монтаж, представляващо дебелостенна полиетиленова тръба с номинален диаметър 16 мм и дебелина на стената 1.20 мм с вградени компенсаторни на налягането анти сифон капкообразуватели с мембрана от меден окис, предпазваща ги от навлизане на корени и запушване. Капкообразувателите са на разстояние 0.3 м. с дебит 1.0 л/ч. Проекта предвижда по две линии с капково напояване на всеки ред насаждения.

(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:

Исходни данни - предпроектно проучване

- Обща площ на зониите за изграждане на напоятелна система – 27.3140 Ха
- Площ за напояване нетна – 23,58 Ха
- Надморска височина – 195 м до 199 м
- Култура – Боровинка
- Разстояние между редовете в насажденията – 3.50 м
- Брой линии с капково напояване за 1 ред насаждения – 2 бр.
- Тип почви – излужени канелени горски почви
- Водоизточник – воден резервоар
- Качество на водата – пригодна за капково напояване след адекватна филтрация

2. Основни параметри на проекта

- Поливен режим за един ден - 24 часа
- Време за напояване – 7 дни в седмицата
- Препоръчителен тип система за напояване – капково напояване
- Разположение на линиите с капково напояване – две линии на всеки 3.00 м

- Автоматизация на процесите
- Прецизно тороподаване
- Система за мониторинг

Напоителната система е предложена във вариант автоматизирана. Състои се от следните функционални групи оборудване:

- Воден резервоар, в който ще се съхранява поливната вода. Резервоарът е тип силозен и е предвиден с метален покрив с оглед дългогодишна експлоатация. Конструкцията е сглобяема и преместваема при необходимост.

- Поливна помпена станция - осигурява водоподаване с необходимите налягане 3.8 атм. и дебит 70 м³/ч към филтърната група. Предвидено е управляващо ел. табло с моторна защита, защита от сух режим, спирателна и предпазна арматура.

- Главен контролен блок и филтърна група. Включва една филтърна батерия от дискови филтри с показател на пречистване 130 микрона в обща система с колектор 6", оборудвана с контролер за автоматично самопочистване. Изборът е направен на база работен дебит и налягане, качество на поливната вода, тип напояване и други съображения.

В състава на главния контролен блок е предвиден водомер 4" с електрически сигнал на всеки 100 литра за отчитане водния разход на поливната система, както и необходимите централен клапан с вграден регулатор на налягане и механизъм за поддържане на налягане, група за обезвъздушаване, контролна, предпазна и спирателна арматура.

- Тръбна мрежа и клапани – Тръбната мрежа е линейна мрежа от захранващи и разпределителни тръбопроводи, доставящи пречистената поливна вода от филтърната група до поливните блокове. Тръбопроводите са проектирани с тънкостенни ПВЦ тръби с оглед минимални загуби на налягане по дължина, както и улеснен монтаж. Главните тръбопроводи са с размер 160мм, а разпределителните – 75мм и 63мм. Предвидени са обезвъздушителни групи с въздушни/вакуум клапани 2".

Всеки поливен блок ще се управлява посредством хидравлични клапани 3" с вградени регулатори на налягане. Предвидени са обезвъздушителни групи. При съобразяване с параметрите на водоизточника, поливният режим на културата и особеностите на климата и

почвите в района, проекта предвижда разделяне на поливната площ в осем поливни смени, включващи по 2 клапана за паралелна работа. Поливните смени ще рамотят последователно. Така се осигурява максимална икономия на енергия и труд за експлоатация на съоръжението, както и възможност за ежедневно напояване на цялата площ, ако метеорологичните условия и състоянието на растенията изискват това.

- Оборудване в полето – капково напояване. Включва капковите линии в поливните блокове. Избраното капково напояване представлява дебелостенна полиетиленова тръба с номинален диаметър 16 мм и дебелина на стената 1.20 мм с вградени компенсаторни на налягането капкообразуватели с анти сифон механизъм и мембрана от меден окис. Капкообразувателите са на разстояние 0.3 м. с дебит 1.0 л/ч. Видът на капковото напояване, дебитът на капкообразувателите, както и разстоянието между тях са избрани съобразно вида

на отглежданата култура и технико-агрономическите изисквания към нея, типа монтаж на линиите. Всяка линия с капково напояване се свързва към разпределителните тръбопроводи. Тръбната мрежа и оборудване в полето са изцяло разположени в имоти с право основание за ползване от инвеститора.

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:

Неприложимо.

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)

Площите, обект на настоящия проект са разположени в землището на с. Мало Конаре

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

Като основен водоизточник за нуждите на напоителната система ще се използва новопроектиран воден резервоар, който ще се монтира в непосредствена близост до насажденията. Резервоарът представлява сглобяема силозна конструкция, оборудвана с водосъдържателна мембрана и метален покрив за предпазване от образуване на водорасли и навлизане на замърсители. Поливаната вода ще се доставя до водния резервоар от Напоителни системи ЕАД. Водочерпенето от резервоара за нуждите на напоителната система ще се извършва посредством поливна помпена станция с работни параметри, посочени по-горе.

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:

Неприложимо.

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

Неприложимо.

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

Неприложимо.

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 изгревна яма и др.)

Неприложимо.

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

(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)

Неприложимо.

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

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

☐ Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

☐ Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Неприложимо.

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 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: 13.10.2024г.

Уведомятел:

(подпис)

