

Приложение № 2 към чл. 6  
(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, ЕГН, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице  
„АС ЕЛЕКТРИШЪНС“ ООД, седалище и адрес на управление град Пловдив,  
бул. „Александър Стамболийски“ №9А, вписано в Търговския регистър при  
Агенцията по вписвания с ЕИК 160009147 ,с управител Олег Рижов

2. Пълен пощенски адрес.

град Пловдив, бул. „Александър Стамболийски“ №9А, адрес за кореспонденция – град  
Пловдив, бул. „Александър Стамболийски“ №9А

3. Телефон, факс и e-mail.

тел. 0877506353 - Олег Рижов, e-mail: [ryzhov1968@gmail.com](mailto:ryzhov1968@gmail.com)

4. Лице за контакти.

Олег Рижов -управител

5. Упълномощено лице за контакт:

Сийка Башева – 0887741508,

## II. Характеристики на инвестиционното предложение:

### 1. Резюме на предложението.

Инвестиционното предложение касае: Преструктуриране и конверсия на винени лозя: Преструктуриране и конверсия на винени лозя по дейност изграждане на хидромелиотативно съоръжение – система за капково напояване на площ от 10,2423 ха намиращи се в землището на гр. Кричим, местност „Горката” 39921.2.1, 39921.2.2, 39921.2.3, 39921.2.4, 39921.2.5, 39921.2.6, 39921.2.7, 39921.2.8, 39921.2.9, 39921.2.10, 39921.2.11, 39921.2.12, 39921.2.14, 39921.2.15, 39921.2.16, 39921.2.17, 39921.2.18, 39921.2.19, 39921.2.20, 39921.2.21, 39921.2.23, 39921.2.24, 39921.2.25, 39921.2.26, 39921.2.27, 39921.2.28, 39921.2.30, 39921.2.31, 39921.2.32, 39921.2.33, 39921.2.34, 39921.2.35, 39921.2.36, 39921.2.37, 39221.2.38, 39921.2.39, 39921.2.270 в землището на гр. Кричим, община Кричим.

Инвестиционното предложение ще се реализира чрез изпълнение на следните дейности:

Инвестиционното предложение ще се реализира чрез изпълнение на следната дейност - изграждане на хидромелиоративни съоръжения - системи за капково напояване.

Технологията за напояване в настоящето инвестиционно предложение е съобразена с теренните особености, водоизточника и схемата на засаждане. Изграждането на системата за капково напояване ще осигури водообезпечаване и развитие на земеделското стопанство при значително намален разход за вода при отглеждането и обработката на насажденията, увеличение на общото годишно производство на висококачествени земеделски продукти при по-ниска себестойност.

Общата схема за напояване на площта предвижда водата от прилежащият тръбопровод да се подава по главния тръбопровод и да се транспортира до поливната площ. Площта е разделена на поливни крила с оглед на разположението на стопанските пътища и наклоните на терена. По дължината на редовете ще се инсталира LDPE поливен тръбопровод ф 16 мм за капково напояване с фабрично вградени отвори – капкообразуватели – "компенсиращи налягането", с разстояние 100 см между тях и дебит 2 л/час на всеки от отворите. Той ще бъде окачен на около 70 см от терена върху носещия тел на опорната конструкция. Напоителната система няма да включва модул за торованияне и няма да се използва за наторяване и/или внасяне на препарати за растителна защита. Предвидените изкопни дейности за полагането на напоителната система ще се осъществяват в орния пласт с дълбочина 0,40-0,50 м, при което те няма да повлияят на ландшафта на масива. Няма да се използва взрив. Дейността по капковото напояване не е свързана с образуване на отпадъчни води.

Инвестиционното предложение не предвижда строителство на обслужваща сграда.

Инвестиционното предложение не е свързано с необходимост от изграждане на техническа и пътна инфраструктура, ще се използва съществуващата пътна инфраструктура.

## 2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Изграждането на системата за капково напояване ще осигури водообезпечаване и развитие на земеделското стопанство при значително намален разход за вода при отглеждането и обработката на насажденията, увеличение на общото годишно производство на висококачествени земеделски продукти при по-ниска себестойност, подобряване опазването на околната среда чрез прилагане на екологосъобразна земеделска технология опазваща компонентите на агро екосистемите и понижаваща ефекта на антропогенното въздействие върху тях.

Системата за капково напояване ще се инсталира във връзка с кандидастване за финансова помощ по Национална програма за подпомагане на лозаро-винарския сектор за периода 2014-2018 г., мярка „Преструктуриране и конверсия на лозя”,

## 3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира извън регулационните граници на населено място. Съседните територии представляват земеделски земи. Инвестиционното предложение не влиза в противоречие с ползването на съседните територии. Не предвижда да засяга и въздейства върху земи от горския фонд и наличната инфраструктура.

#### 4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

Дейностите, които ще бъдат извършени, във връзка със функционирането на системата за капково напояване, не застрашават околната среда и населението, поради което не са разглеждани други алтернативи при избор на местоположението на обекта. Характера и предвижданията на инвестиционното предложение не предполагат негативно влияние върху компонентите и факторите на околната среда и няма да доведе до замърсяването и/или увреждането им, както и до неправомерно ползване на природни ресурси, поради което в случая не се препоръчва да бъде изпълнена нулева алтернатива.

#### 5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности.

Преструктуриране и конверсия на винени лозя: изграждане на хидромелиотативно съоръжение – система за капково напояване (включващо и изграждане на сондажен кладенец) в имоти с номера 39921.2.1, 39921.2.2, 39921.2.3, 39921.2.4, 39921.2.5, 39921.2.6, 39921.2.7, 39921.2.8, 39921.2.9, 39921.2.10, 39921.2.11, 39921.2.12, 39921.2.14, 39921.2.15, 39921.2.16, 39921.2.17, 39921.2.18, 39921.2.19, 39921.2.20, 39921.2.21, 39921.2.23, 39921.2.24, 39921.2.25, 39921.2.26, 39921.2.27, 39921.2.28, 39921.2.30, 39921.2.31, 39921.2.32, 39921.2.33, 39921.2.34, 39921.2.35, 39921.2.36, 39921.2.37, 39921.2.38, 39921.2.39, 39921.2.270 в землището на гр. Кричим, община Кричим.

За реализиране на инвестиционното предложение не е необходима друга прилежаща територия, включително и за временно ползване или дейности.

#### 6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет.

- Изграждане на система за капково напояване, вкл. изпълнението на следните работи : транспорт, разтоварване, разнасяне, разгъване, полагане на тръби и фитинги; машинен изкоп и обратно засипване; монтаж на фасонни части, водовземни и командни възли; разнасяне, разпъване, монтаж на капковия маркуч по опорната конструкция, водна проба.

Системата за капково напояване съдържа следните основни компонента:

- водоизточник: тръбен кладенец за добив на подземни води ;
- филтърен възел за снабдяване капкообразувателите с чиста вода;
- водопреносна мрежа – тръби, фитинги и капкови маркучи. Тръбите ще са полиетиленови и ще пренасят водата от прилежащият тръбопровод да се подава по главния тръбопровод и да се транспортира до поливната площ в насажденията.