

До Кмета на Община Ивайловград

*Ч. Димитров*  
*Ч. Димитров*  
*www. Ягмифер*

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

От „„Агро Трейд Къмпани” ЕООД ЕИК 202724844, със седалище и адрес на управление гр.Пловдив, ул.“Драгота“ №3, ет.2, ап.1, представлявано от управителя Христо Тодоров Йорданов

*(име, адрес и телефон за контакт,  
гражданство на възложителя – физическо лице)*

*(седалище и единен идентификационен номер  
на юридическото лице)*

Пълен пощенски адрес: гр.Пловдив, ул.“Драгота“ №3, ет.2, ап.1

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): t\_h\_yordanov@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Христо Тодоров Йорданов - управител

Лице за контакти: Христо Тодоров Йорданов

Уважаема г-жо Кмет,

Уведомяваме Ви, че „Агро Трейд Къмпани“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на система за капково напояване на овощно насаждение от бадеми, находяща се в землището на с. Плевун, общ. Ивайловград, обл. Хасково, състоящо се от парцели с идентификационни номера: 000084, 000766, 025018, 025010, с обща площ от 305,446 дка.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използване площ, посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или изменение на производствената дейност, необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч.:предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив и др.;

Земеделският производител има намерение да изгради напоителна система на овощни насаждения. Насажденията ще се напояват чрез капкуване. Капковите маркучи са с външни капкообразуватели и се разполагат надземно. Времетраенето на поливките, както и периода и броевете на тяхната

поливаемост са в пряка зависимост от атмосферните условия на региона по време на вегетацията. За достатъчна поливна норма на едно младо овощно дърво се приема около 30 литра вода за една седмица. Това количество нараства до 60-70 литра, седмично при плододаващите дървета. Необходимите количества вода за всяко дърво се регулират с продължителността на всяка поливка.

Избраната технология на поливане – капково напояване с външни капкообразуватели. Те ще бъдат монтирани върху полиетиленова тръба. Предвидени са по четири броя капкообразуватели на всяко дръвче.

Поливните батерии за капкуване се проектират стационарни. Разположението им се съобразява със схемата на насажденията, междуредовите разстояния и разстоянията в редовете. Съгласно нормите за проектиране на хидромелиоративни системи поливните крила при надземно разположение в съществуващите овощни градини се поставят на дължината на редовете на насажденията на височина не повече от 70 см. Съгласно проекта те ще се разположат непосредствено върху терена.

Водовземаването ще се осъществява от два резервоара от по 98 м. куб. и един от 55 м. куб., разположени в най-благоприятните за системата точки. Пълненето на резервоарите не е обект на това инвестиционно предложение.

Подаването на вода към системата на масива се извършва от три помпи. Водата минава през филтърни възли и се подава в тръбопроводи.

2. Цел и предмет на инвестиционното предложение – производство, жилищно, пътно и др. строителство.

Целта на инвестиционното предложение е да се изгради система за капково напояване на овощни насаждения от бадеми.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:

Няма

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати, собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Системата от капково напояване ще се създаде в следните поземлени имоти, находящи се в землището на с. Плевун, общ. Ивайловград, обл. Хасково, състоящи се от парцели с идентификационни номера: 000084, 000766, 025018, 025010, с обща площ от 305,446 дка.

За горепосочените имоти има сключени договори за аренда с Община Ивайловград.

Няма трансгранично въздействие и не води до промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

5. Ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура /пътища, улици, газопровод, електропровод, ВиК и др./, в т.ч. схеми и географски координати на трасета.

Ще се ползват съществуващи пътища, без да се изграждат нови.

6. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване /ВиК или друга мрежа/ и/или от повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови:

Водата в резервоара ще се доставя с цистерни от язовир, имот № 001005 в землището на с.Плевун с ЕКАТТЕ 55748, общ. Ивайловград, с площ от 13,427дка.

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

Не се очакват да се генерират отпадъци.

8. Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение:

Обектът е средно голям като строително-монтажните работи се свеждат до изкопни работи по трасетата на разпределителните тръбопроводи, монтажни работи по тръбната мрежа и поливните крила, помпено - филтровия възел, обратно засипване на изкопите.

Цялото изкопаване на необходимите канали се извършва механизирано. Дълбочина на изкопа – минимум 0,7м. и максимум 1,0м. Ширина на изкопа – минимум 0,2 м. и максимум 0,5м. Хумостния слой се депонира отстрани на изкопа. След полагане на тръбопроводите изкопната маса се връща обратно като хумусният слой се разстила над изкопа.

След монтажа на системата се извършва проба, която има за цел да докаже водоплътността на системата.

Срокът за монтаж на системата за капково напояване е 2 години.

9. Очаквани количества и тип отпадъчни води/ битови/промишлени/, предвиден начин на тяхното третиране – локално пречиствателно съоръжение/инсталация, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.

Инвестиционното предложение не предвижда отпадъчни води нито битови, нито промишлени.

10. Засегнати защитени зони от Националната екологична мрежа /НАТУРА 2000

Нямам информация дали имотите , в които ще се изгражда система за капково напояване засягат защитени зони от Националната екологична мрежа /НАТУРА 2000.

11. Орган, отговорен за одобряване на инвестиционното предложение:

Предвижда се с инвестиционното намерение да се кандидатства за финансово подпомагане по Мярка 4.1 „Инвестиции в земеделските стопанства“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014-2020г. пред Държавен фонд „Земеделие“.

Приложено представям Оява, която да поставите на таблото в Община Ивайловград за сведение на обществеността.

Дата: ..... 20.12.2016 г. ....

Уведомител: .....

