

## ОБЯВА

Вх. № *PL 8300-805-11* / 17.11.2016

## За обществеността

### УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение

от „Стили Агро” ЕООД гр. Варна, ул. „Александър Дякович” № 31  
ЕИК 103776845

Пълен пощенски адрес: гр. Варна, ул. „Александър Дякович” № 31

Телефон. 0888 92 21 01 факс – не; e-mail v.nikolov@ingstroyvn.com

Управител на фирмата възложител: Милен Вълчев

Лице за контакти: В. Николов тел. 0888 92 21 01

Уведомяваме Ви, че „Стили Агро” ЕООД има следното инвестиционно предложение:  
*Изграждане на два броя водовземни съоразения, система за напояване и закупуване на специализирана земеделска техника за нуждите на Стили Агро ЕООД.*

#### Характеристика на инвестиционното предложение:

##### **1. Резюме на предложението:**

Инвестиционното предложение е ново и е свързано с напояване чрез дъждуване на обработваеми земеделски земи попадащи в землищата на с.Искър – 670 дка. Водоизточник за напоителните системи ще са 2 броя сондажи.

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

Основните процеси, които ще се извършват са свързани с:

- **водовземане от сондажи,**

Водовземането е с помпи разположени в съответните сондажи. Броят и вида на помпите ще бъде определен с технически проект за изграждане на напоителното поле. Предвижда се от сондажите да се вземат максимум около 25 л/сек вода от сондаж.

За целия поливен сезон (от м. април до м. септември), ще са необходими около 201 000 м<sup>3</sup> за целия сезон.

**- напояване чрез дъждуване**

Поливните системи са проектирани с патентовата от Lindsay конструкция Zimmatic, която осигурява сигурност и дълготрайност на оборудването. Предлаганите модели са: Централни пивотни системи; Системи с латерално движение; Мобилни пивоти.

Различните по диаметър тръби и дължини между опорните кули осигуряват функционалност на системата, като ѝ позволяват да се побере на всяко поле. Тръбите са с размер 5,5 инча; 6,625 инча; 8 и 10 инча; изработват се – от поцинкована сплав с дебелина на стената 3 или 4 мм, от алуминий, от хром-никелова стомана или във вид на метална тръба с вътрешно полиетиленово покритие с размери 6,625 и 8 инча. Разстоянието между асиметрично разположените по основната линия разпръсквачи е само 2,28 м., което позволява да се достигне оптимално покритие на полето при работа. Ъгловата стомана и разпънките с ковани краища осигуряват равномерно разпределение на тегловото натоварване. Х-образните звена на конструкцията формират ферми, които съединяват отделните опори на ходовата част. Те идеално поглъщат възникващите при движението сили на огъване и усукване. Връзките са карданен тип с допустимо отклонение 30%; Универсалната съединителна връзка на Zimmatic е с каучуков маншет, осигуряващ херметичност, лесен монтаж и демонтаж; Задвижванията на опорите са защитени и с усилена конструкция. Използваните компоненти на системата са подлагани многократно на изпитания за здравина и устойчивост и са доказали своята надеждност;

Използваните стомани са от най-високо качество, което гарантира на изделията сигурна и продължителна работа

От решаващо значение за получаването на максимални добиви е поливането с необходимото количество вода посевите в правилния момент от времето. Но също така е важна и равномерността на напояването. Напоителните системи Zimmatic са рентабилно решение за намаляване на рисковете, възникващи при засушаване.

Равномерното поливане и третиране с химикали и торове водят до повишаване на добивите, растежа и качеството на селскостопанските култури. Напоителните системи Zimmatic осигуряват правилно поливане на всеки участък през целия селскостопански сезон, дори и в областите с прекомерно и недостатъчно поливане. Ако полето ви е с ниско съдържане на влага, характерно за пясъчливите почви, използването на напоителна система може да повиши добивите с 100% до 200%.

Тъй като водата и химикалите се внасят равномерно, кръговата или фронталната система намаляват загубите на вода, особено в сравнение с напояването чрез заливане. Системата Zimmatic осигурява равномерно и точно поливане по цялото поле, а не изобилие от вода в единия му край и недостиг в другия. Освен това, благодарение на регулирането по време и по количество вода, никога няма да губите вода от прекомерно поливане. Оттокът също е по-малък, което предотвратява замърсяването на подземните води и близките потоци.

***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;***

При реализиране на дейността напояване няма да се засягат други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

#### **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)*

Мястото на сондажите ще е в землището на с. Искър, ЕКАТТЕ 32860, община Вълчи дол с координати:

-Сондаж 1-  $43^{\circ} 23' 05,28''$  СШ и  $27^{\circ} 28' 53,22''$  ИД

-Сондаж 2-  $43^{\circ} 22' 39,53''$  СШ и  $27^{\circ} 28' 42,50''$  ИД

Напояваните площи са в землищата на:

- с. Искър- 670 дка, ЕКАТТЕ 32860, община Вълчи дол,

Същите се ползват на основание нотариално заверено преодстъпено право на ползване

С реализиране на инвестиционното предложение:

➤ не се засягат:

- елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ);
- обекти, подлежащи на здравна защита. Най-близките обекти подлежащ на здравна защита са населените места с.Искър (на около 2,00 км)) от напояваните площи.
- територии за опазване на обектите на културното наследство.

➤ не оказва трансгранично въздействие

➤ не се налага нова схема или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

#### **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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

Природните ресурси, предвидени за използване при реализиране на инвестиционното намерение, са част подземните води на региона.

#### **6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

От напояването не се отделят вредни вещества във въздуха.

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

При изграждане на сондажите и напоителните системи се генерират строителни

отпадъци, които се усвояват съгласно изискванията на наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани отпадъци. Битовите отпадъци ще се събират в контейнери и ще се извозват на регламентирано депо посочено от общината.

**8. Отпадъчни води:**

От дейността напояване не се формират 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.).

**9. 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)

Не се очаква да има налични опасни химични вещества.

Дата: ..... 16.11.2016г. ....

Уведомител: .....  
(подпис)

