

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

до
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ХАСКОВО

Регионална инспекция по
околната среда и водите - Хасково
регистрационен номер и дата
10-760/15.07.2011

гриже!

за А. П. Е. Т. Р. К. УВЕДОМЛЕНИЕ
12.07.2011 г. инвестиционно предложение

от Валентин Генев, управител на „Хран АгроКомерс“ ООД,
(име, адрес и телефон за контакт)

(седалище)

Пълен пощенски адрес:

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

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Лице за контакти:

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Хран АгроКомерс“ ООД има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на лозово насаждение от 57,752 дка в землището на с. Славяново, община Харманли, област Хасково, ЕКАТТЕ 67101, масив 30, местност Караканева речка.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

„Хран АгроКомерс“ ООД възнамерява да изгради лозово насаждение за производство на винено грозде от 57,752 дка в съседство до съществуващо насаждение от 530 дка в масив 0,27, парцел 001, с. Славяново, с междуредие от 2,80 метра с формировка ГЮЙО, отстояние между лозите в реда 0,80 метра като се предвижда и капково напояване на височина от 0,60 метра, което се явява разширение на производствената дейност на фирмата.

(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 (ЗОСC)

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 взрыв:

Общата площ е 57,752 дка като се предвижда риголване на площа и изграждане на железобетонна носеща конструкция и засаждане на лозите. Предвижда се и монтиране на цистерна от 100 тона за съхранение на вода, която ще се зарежда с помощта на автомобилна цистерна от основния изпускател на язовир „Криво поле“, съгласно договор за доставка на вода за напояване. ~~11.31.12.07.2016~~, „НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“ ЕАД – клон Хасково.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устроителен 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:

.....
.....
.....

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)

с. Славяново, община Харманли, област Хасково, ЕКАТТЕ 67101, масив 30, имоти: 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 31 с обща площ от 57,752 дка.

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)

Вода от основния изпускател на язовир „Криво поле“, съгласно договор с „НАПОИТЕЛНИ

СИСТЕМИ“ ЕАД – клон Хасково.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Разрешени средства за растителна защита.

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

Не се очакват.

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

Няма да се генерират отпадъци.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Няма.

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)

Не се предвиждат.

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):

.....
.....
.....

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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
 - 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 писмoto 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 писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

.....
.....
.....
Дата: 12.07.2021 г.

Уведомител:
.....

(подпись)



до

№Д-760(2) / 23.07.21

**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА
СРЕДА И ВОДИТЕ**

**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И
ВОДИТЕ**

ГР.ХАСКОВО

НА ВАШ ИЗХ. № ПД-760/19.07.2021г.

от

„ХРАН АГРО КОМЕРС“ ООД

ЧРЕЗ УПРАВИТЕЛЯ ВАЛЕНТИН ГЕНЕВ

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,

В отговор на получено писмо с посочения по-горе номер, представяме и моля да приемете следната допълнителна информация към Уведомление за инвестиционно предложение за „зграждане на лозово насаждение от 57.752 дка в землището на село Славяново, общ. Харманли и изграждане на капково напояване за насаждението“:

Във връзка с изискан документ, съгласно спазване на условието на § 1, т. 20 от ДР на ЗООС, представям удостоверение за вписване в лозарския регистър на „Хран агро комерс“ ООД. По силата на чл. 21 от Закона за виното и спиртните напитки, ИАЛВ създава и поддържа лозарски регистър, в който се съдържа информация за лозарските стопанства в страната, както и за производителите на винено горзеде, на основание на което последните са носители на права и задължения по силата на закон, съответно имат право да извършват дейности в лозарските си стопанства, включително конверсия на лозовите насаждения и създаване на хидромелиоративни съоръжения за нуждите на стопанството, след съответното съгласуване на намеренията с Изпълнителна агенция по лозата и виното.

По отношение на необходимостта от предоставяне на доказателства за обявяване на инвестиционното предложение, не разполагаме със собствена интернет страница. Обявление за инвестиционно намерение е публикувано в кметството на село Славяново / община Харманли, за което предоставяме надлежни доказателства.

За по-коректно описание на компонентите на системата за капково напояване, представяме заверено копие на Технически проект, изготвен от хидроинженер, в който са подробно описани отделните компоненти на системата.

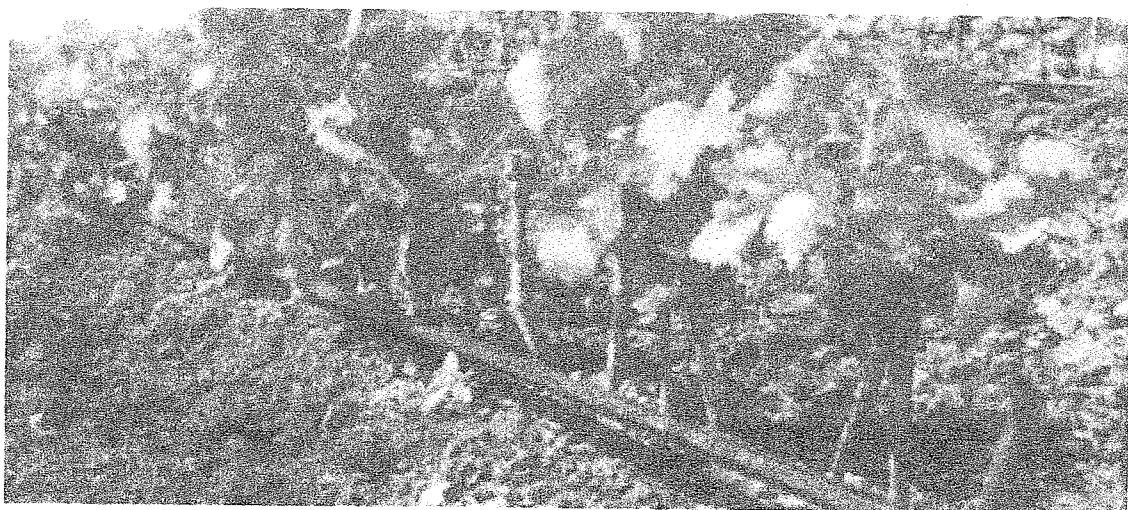
Something went wrong with the connection!

Съмнение в свидетелство



ОБЯВА за инвестиционно намерение

Юли 10.07.2021 10,35



Акценти

- За мнения и становища: гр. Харманли
- Община Харманли.

Свързани публикации

- Малко самодейци се готвят за своя празник ■ 1

ОБЯВА

„ХРАН АГРО КОМЕРС“ ООД

УВЕДОМЯВА

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на лозово насаждение със система за капково напояване на площ от 57. 752 дка винени сортове, в землището на село Славяново, община Харманли, област Хасково, в 030015, 030016, 030017, 030018, 030020, 030021, 030023, 030024, 030025, 030028, 030029, 030030, 030031.

**ИЗГРАЖДАНЕ НА АВТОМАТИЧНА КАПКОВА ПОЛИВНА СИСТЕМА НА МАСИВ
от 55.202 дка ЛОЗЕ, състоящ се от парцели с номера ЕКАТТЕ 67101 масив 30 имоти
28,29,30,31,25,20,16,15,17,18,21,23,24**

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИНВЕСТИТОРА

ХРАН АГРО КОМЕРС ООД

2.

Капковото напояване представлява система за подаване на филтрирана вода (и торове) върху или в почвата. Чрез капковото напояване постоянно се поддържа високо нивото на вода в почвата, което е много близко до ППВ. Това постоянно ниво на влагата влияе благоприятно и на другите почвени фактори, от които зависи развитието на растенията. При капковото напояване се скъсява вегетационният период на културите. Това се обяснява с факта, че растенията не загубват енергия за „поискване“ на вода, тъй като корените практически се намират винаги във влажна среда. При капковото напояване директните загуби от изпарение на вода са минимални. Няма движение на водни пари във въздуха, няма намокряне на листата на растенията, няма изпарение от почвената повърхност извън овлажнените петна. Овлашняването на ивицата около растенията води до значителни икономии на вода, не се създават условия за развитието на плевелите в сухите ивици и машините могат да преминават по тези ивици безпрепятствено. Като се намалява до минимум овлашняването на почвената повърхност и на листата на растенията, при това напояване се ограничава и развитието на много болести и неприятели. Освен това нараства ефективността от разпръскването на инсектициди, хербициди и др. Поради по-благоприятния водно-въздушен и хранителен режим, които се поддържат в активната коренова зона на растенията, при капковото напояване се получават по-високи и по-качествени добиви. При зеленчуковите култури добивите се увеличават от 50 до 100%, при овошните — от 25 до 65%, при лозята — от 30 до 40% в сравнение с останалите начини на напояване. Капковото напояване може да се осъществи по всяко време на денонощието, независимо от силата и посоката на вятъра.. Неподравнеността и наклонът на терена също не пречат на неговото осъществяване. При пълна автоматизация при това напояване има възможност за програмно управление на водния и хранителния режим на растенията. Капковото напояване изисква сравнително ниско налягане и постоянни водни количества при висок кофициент на полезно действие. От всичко това се намалява размерът на тръбите и необходимата енергия. При култури с голямо разстояние между растенията (овощи дървета) стойността на правилно проектираната система за капково напояване е по-ниска в сравнение с останалите стационарни напоителни системи.

Недостатъците са , че корените на растенията се намират в частично овлашнен почвен профил, поради което се получава ограничение на кореновата система при снабдяването на растенията с хранителни вещества

3. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Всички изчисления и оразмерявания са направени с презумцията, че терена е равнинен.
Наклона на терена е под 5° .

**МАСИВ 55.202 дка състоящ се от парцели с номера ЕКАТТЕ 67101 масив 30 имоти
28,29,30,31,25,20,16,15,17,18,21,23,24**

Целия масив от 55.202 дка е разделен на три поливни зони от около 18 дка.

Броя на растенията на един декар е около 445 броя. .Получената средна поливна норма е 0.570 м³ / 1 час-за 1 декар, а за една поливна зона около 11.0 м³ / за 1 час Необходимата вода за една поливка на насаждението е около 250 м³ .За целия вегитационен период се предвижда две поливки .Оразмеряването на главния и вторичните тръбопроводи е направено въз основа на получените след разделението водни количества. Предвидена е разлика в изтичането не по-голяма от 12%.

В част контрол и филтриране са заложени компоненти, чиито използване ще доведе до висока ефективност на контрола на системата, както и прецизност на поливните операции. Пречистването на водата се извършва от автоматичен фин филтър с управление-125 микрона. Автоматичният филтър осигурява непрекъснат процес на работа. Подаването на водата към поливната система и контрола на работното налягане ще се извърши от дизелова водна помпа. Необходимо работно налягане на системата е $H = 30\text{m}$. и дебит на вода $Q = 11 \text{ m}^3$. По време на поливането, през напоителната система могат да се внесат разтворими субстанции за торене. За целта е включена и торосмесителна система – тип резервоар за торене. Контрола на поливната норма ще се извърши посредством водомер.

В част автоматизация на поливния процес е предвиден програматор и електрически клапани с регулиране на дебита на отделните поливните зони.

Напояването се извършва от капков маркуч с вграден капкообразувател на всеки 1.0м. с дебелина на стената 0.9мм, и дебит 1.6л/ч. на капкообразувател. За монтажа на капковият мъркуч се предвижда нова телена конструкция с дебелина на тела 2,5мм. Височина на монтаж около 0,60см. от земята.

Междуредово разстояние – 2.80м.

Вътрередово разстояние – 0.80м.

Изтичане от капкообразователя – при предвидено работно налягане от 10м[1,0 atm.]
– 1.6 л/час.

Захранването на системата с вода ще се извърши от резервоар с обем 100 м3. Предвидена е дизелова помпа за подаване на вода и контрол на работното налягане. (мин. 3 бара необходимо за самопочистващата филтрираща система и работно налягане на системата).

Основните и вторични тръбопроводи ще бъдат положени в изкоп с дълбочина м/у 0,40-0,50м.
Напоителен интервал – девет поливки по 250 м³. Средно годишно водопотребление 2250 м³.