

# Обява

От: „Фиш Груп“ ЕООД

На основание чл.4, ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения /ДВ бр.25/2003г./

## УВЕДОМЯВАМЕ

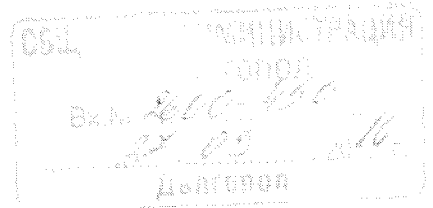
Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение: **“Монтиране на система за капково напояване с цел напояване на съществуващи лозови масиви с винени сортове”**, в ПИ 029001,2,3,4,5,6,8,9,10,11,13,14,15,17,18,22,23,24,27,37,030215,036001,2,3,4,5,6,7,9,11,12,13,15,17,18,19,037004,6,14,27,28 в 30 с площ 18.6707 ха, в землището на с.Цонево, общ.Дългопол. Предвижда се водовземането да е от водоизточник – язовир „Елешница“, собственост на „Напонтелни системи“ ЕАД.

Всички, които желаят да изразят мнения и становища, относно реализацията на горе посоченото инвестиционно предложение могат да го направят писмено в община Дългопол, кметство село Цонево или РИОСВ Варна, ул. „Ян. Палах“ №4, гр. Варна, пощенски код: 9000

ДО  
КМЕТА НА ОБЩИНА ДЪЛГОПОЛ

УВЕДОМЛЕНИЕ  
за инвестиционно предложение

От  
"ФИШ ГРУП" ЕООД



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

гр Дългопол, ул Генерал Гурко №2; ЕИН 201706409

(седалище и единен идентификационен номер  
на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр Дългопол ПК 9250, ул Генерал Гурко №2

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0886847218, fishgroupood@gmail.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Михаил Кръстев

Лице за контакти: Михаил Кръстев

УВАЖАЕМИ Г-НИГ-ЖО КМЕТ.

Уведомявам Ви, че има следното инвестиционно предложение: Изграждане на система за канково напояване на съществуващи лозови насаждения.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението Хидромелиоративно съоръжение – канково напояване на лозови масиви с винени сортове с нетна площ 18,6707 ха находящи се в с. Цонево, общ. Дългопол, обл. Варна.

(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;

Изграждане на довеждащ водопровод от ПВЦ тръби за работа под налягане, положени подземно. (ОПИСАНО ПОДРОБНО В ПРИЛОЖЕНАТА ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА)

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:

Няма връзка с други инвестиционни предложения.

#### 4. Местоположение:

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват населените общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС'2005, 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. Цонево, общ. Дългопол, обл. Варна. Поземлени имоти: 029001, 029002, 029003, 029004, 029005, 029006, 029008, 029009, 029010, 029011, 029013, 029014, 029015, 029017, 029018, 029022, 029023, 029024, 029027, 029037, 030215, 036001, 036002, 036003, 036004, 036005, 036006, 036007, 036009, 036011, 036012, 036013, 036015, 036017, 036018, 036019, 037004, 037006, 037014, 037027, 037028 и 037030, като правно основание за ползване на имотите е Договор за аренда.

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)*

Водозточник – язовир Елешница, собственост на „Напонелни системи“ ЕАД

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

Не се очакват вредни емисии

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

Не се очаква генериране на отпадъци

8. Отпадъчни води:

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови,*

промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателни станции/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгревна яма и др.)

### Не се очакват

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 последиците от тях)

През напоителната система не се предвижда да бъдат подавани течни торове и препарати

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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

### Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

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 уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

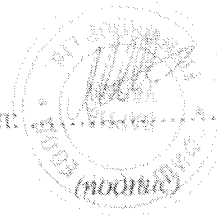
4. Електронен носител – 1 бр.

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.

Дата: 27.03.2016г.

Уведомител:



## СЪДЪРЖАНИЕ:

### ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

### СХЕМАТИЧНО ПРЕДСТАВЯНЕ ПЪТЯ НА ВОДАТА ОТ МЯСТОТО НА ВОДОВЗЕМАНЕ ДО МЯСТОТО НА ПОТРЕБЛЕНИЕ И СЪОРЪЖЕНИЯ

### ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

**Обект:** Хидромелиоративно съоръжение – капково напояване на лозови масиви с винени сортове и нетна площ 18,6707 ха в землището на с. Цонево, общ. Дългопол, обл. Варна

#### Изходни данни

- Площ за напояване – 18,6707 ха
- Надморска височина на масивите – 80м до 170м
- Култура – Винени сортове лозя
- Разстояние между редовете – 2.50 м
- Брой линии с капково напояване за 1 ред – 1 бр
- Тип почва – излужен чернозем, сиви горски, алувиални и алувиално-ливадни почви
- Водоизточник – по договор с Напоителни системи ЕАД – тръбопровод
- Надморска височина на мястото на водовземане – 36м
- Качеството на напоителната вода може да е със съдържание на органични остатъци, зоопланктони, водорасли и след подходящо филтриране е с установена годност за капково напояване.

#### Обща част

Настоящата обяснителна записка има за цел да изясни необходимостта от водовземане и необходимите водни количества за нуждите на хидромелиоративно

съоръжение – напойтелна система за капково напояване на лозов масив с площ 18,6707 Ха, разположен в землището на с. Цонево, общ. Дългопол, обл. Варна.

### **Проектно предложение**

Водоизточникът, предвиден за напояване на гореописаните лозови масиви ще бъде тръбопровод, собственост на Напойтелни системи ЕАД, с които Възложителят е договорил водоползване.

### **Технически параметри на съоръженията**

Общата площ за напояване, обект на настоящия проект е 18,6707 ха. Тази площ ще се напоява в две поливни смени, като всяка е с проектен работен дебит около  $Q=60$  м<sup>3</sup>/ч. При тези условия е изчислено за напояване на лозовия масив системата да работи общо 8 часа в денонощието, което да осигури постигането на максимално предвидената поливна норма от 2 мм/ден.

За нормалното функциониране на системата и осигуряване необходимите параметри на водния поток е предвидена поливна помпена станция. Тя ще включва помпа, хидравлично оборудване и арматура, табло за управление.

Поливната вода, подавана от помпената станция е необходимо да се пречиства до ниво 120 микрона, съгласно изискванията за чистота на водата за капково напояване. За целта до помпената станция ще се монтира филтърно-контролна група. Филтърната група ще включва филтър (филтърна батерия) за първично пречистване от едри замърсители и вторичен фин дисков филтър с показател на пречистване 120 микрона, въздушни и предпазни клапани, хидравлично оборудване и арматура.

Контролът на водочерпенето ще се извършва посредством водомер, монтиран в състава на филтърно-контролната група.

Тръбната мрежа ще се изпълни от тръби ПВХ за работа под налягане, положени подземно.

За напояване на насаждението е избрано капково напояване с номинален диаметър 16 мм и дебелина на стената 1,0мм, с вградени компенсаторни на налягането капкообразуватели на разстояние 0,75 м. с дебит 1 л/ч. Според изискванията на заданието е предвидена по една линия с капково напояване на всеки ред насаждения.

### **Водно количество за напояване**

Поливният режим на културата е изчислен по възприетия от „Водпроект“ биоклиматичен метод, базирайки се на данни от ХМС Камчия - Гроздьово, които добре характеризират района на обекта.

Посочените поливни норми (средно 2 мм на ден) и тяхното разпределение през вегетационния период осигуряват до 80% обезпеченост на културата с вода, контролиран вегетативен растеж и благоприятен режим за поддържане на високо качество при оптимални добиви при лозови насаждения.

Като основен водоизточник ще бъде използван съществуващ тръбопровод, собственост на Напойтелни системи ЕАД, който Възложителят ще ползва съгласно договорените условия.

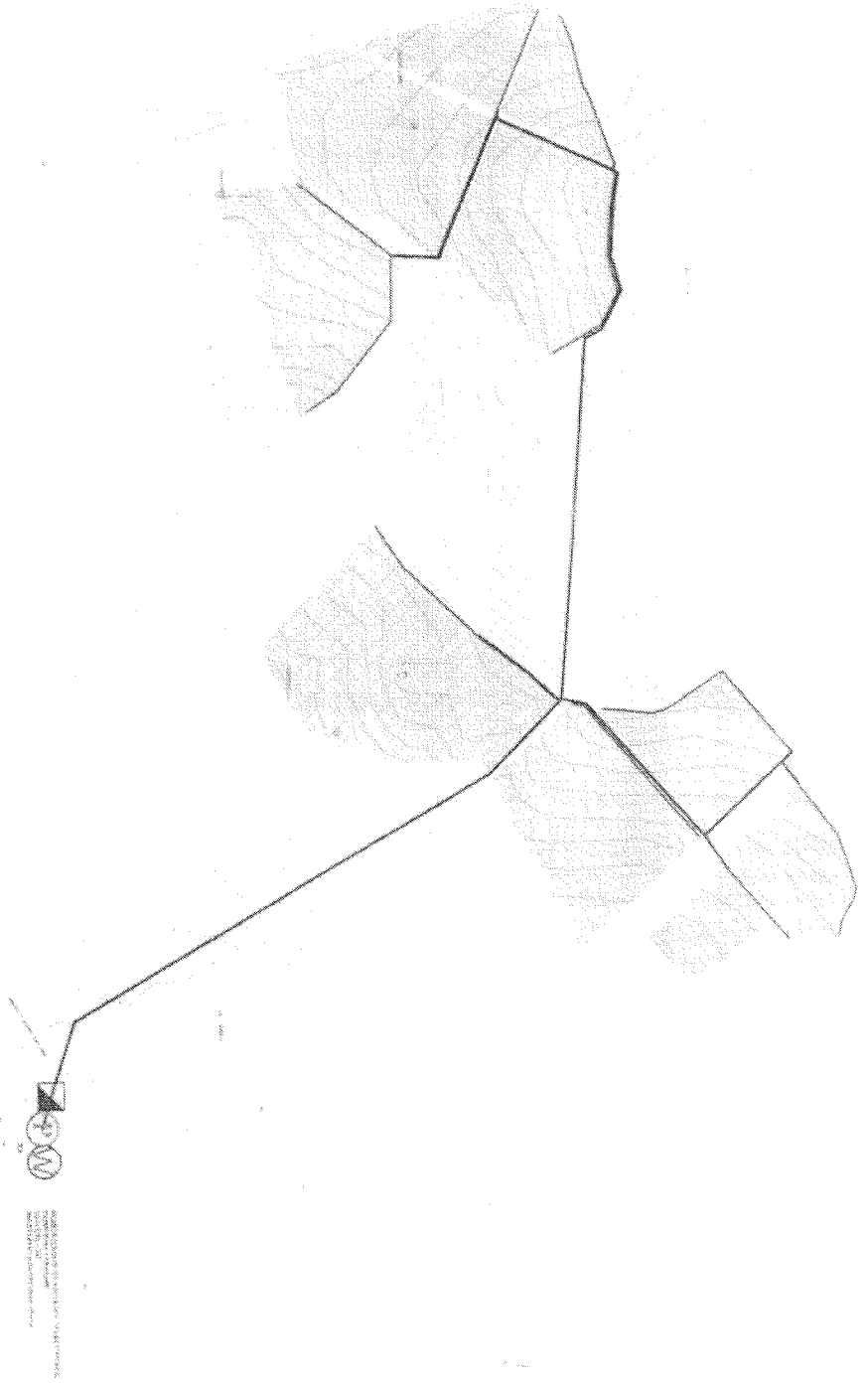
Надморската височина на предвиденото място за водовземане е 36м.  
Необходимото общо максимално водно количество, съгласно поливните

норми за лозови насаждения е 124мм/дка за един поливен сезон, разпределено по месеци както следва:

Месец	Брой поливки	Поливна норма	Общо
	бр	мм	мм
Февруари	0	2	0
Март	0	2	0
Април	0	2	0
Май	6	2	12
Юни	12	2	24
Юли	25	2	50
Август	14	2	28
Септември	5	2	10
Октомври	0	2	0
ОБЩО максимално количество в мм			124

Съставил:

Инж.: Елица Атанасова



НАКРОВО НАПОЛВАНЕ  

 ФИЛТРЕНА ГРУПА  

 ПИИТЕНА СТАНЦИЯ  
 ВОДОЗАБОРНА ПУНКТ НА ВОДОВЕЗЕМАНЕ

Rev:	Възложител:	ФИИЛ ГРУП ЕООД
Система: Калково наполение	Култура: Лозе	Площ (Ха): 18,6707
Местонахождение: гр. Дългопол, общ. Дългопол, обл. Варна		
СХЕМА, ОПИСВАЩА ПЪТЯ НА ВОДАТА ОТ МЯСТОТО НА ВОДОВЕЗЕМАНЕ ДО МЯСТОТО НА ПОТРЕБЛЕНИЕ		
	Схема на грабен път	Разработил: Ел. Ач
	Дата: 10.08.2016	Формат: А3



**ОБОСНОВКА НА ЗАЯВЕНИТЕ ВОДНИ КОЛИЧЕСТВА  
ЗА ЦЕЛИТЕ НА НАПОИТЕЛНА СИСТЕМА ЗА  
КАПКОВО НАПОЯВАНЕ НА ЛОЗОВ МАСИВ  
18,6707 ХА**

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ФИШ ГРУП ЕООД

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ НА МАСИВИТЕ:**  
ВАРНА

с. ЦОНЕВО, общ. ДЪЛГОПОЛ, обл.

**СЪСТАВИЛ:**

Инж. Елица Атанасова

**РЪКОВОДИТЕЛ:**

Инж. Димитър Атанасов