

КМЕТА  
НА ОБЩИНА ДОБРИЧКА

## УВЕДОМЛЕНИЕ

ЕТ „БЕЛЧЕВ 55-ИВАН БЕЛЧЕВ“, управител Иван Стоянов Белчев, ЕИК  
030169691, гр. Добрич, 9300, ЖК „БАЛИК“ 62, ВХ.Б, АП.15

(за юридическото лице – наименование, представител, седалище и адрес на  
управление, ЕИК)

Лице за контакти /упълномощен представител/ Камелия Иванова Белчева,  
0899954154, [ccamelia@aby.bg](mailto:ccamelia@aby.bg)

Адрес за кореспонденция, телефон, факс, e-mail: 9361 общ. Добричка, 9361,  
с. Бранище, ул.1, №43а, тел.0899954154, [ccamelia@aby.bg](mailto:ccamelia@aby.bg)

На основание чл.6, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на  
оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ,  
бр.25/2003г., изм. и доп.) Ви уведомяваме за нашето инвестиционно предложение:  
*„Изграждане на две водовземни съоръжения за подземни води и система за  
напояване на етерично-маслени култури в ПИ № 016107 и № 016109 с обща площ  
134,700 дка в землището на с. Полк.Свещарово, ЕКАТТЕ 57279, общ. Добричка“*,  
попадащо в обхвата точка 1, буква “в”, точка 2, буква “г” и точка 10, буква „и” от списъка на  
категориите и дейностите в Приложение 2 към чл. 93, ал.1.т.1 на ЗООС-(посл.изм. - ДВ, бр. 62  
от 2015 г., в сила от 14.08.2015 г.) напояване на земи, дълбоки сондажи за водоснабдяване  
идобив на подземни води (невключени в приложение № 1)

Моля за Вашето становище относно реализацията на инвестиционното  
предложение, предвид устройствената зона, в която попада територията, както и  
относно проявения обществен интерес към него.

### Прилагам:

1. Информация съгласно чл. 6, ал. 1 и ал. 9 от Наредбата за ОВОС
2. Обява, с която да бъде информирано засегнатото население на територията  
на Вашета община.

Дата: 18.07.2016г

Взложител: Иван Белчев

Име, Фамилия, подпис/



# О Б Я В А

## до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 6, ал. 1 и ал. 9 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

ЕТ „БЕЛЧЕВ 55-ИВАН БЕЛЧЕВ“ ЕИК 030169691, гр. Добрич, 9300, ЖК „БАЛИК“ 62, ВХ.Б, АП.15

/наименование на физическото или юридическото лице, адрес/

## СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за „Изграждане на две водовземни съоръжения за подземни води и система за напояване на етерично-маслени култури в ПИ № 016107 и № 016109 с обща площ 134,700 дка в землището на с. Полк.Свещарово, ЕКАТТЕ 57279, общ. Добричка“

/наименование, местоположение и кратка характеристика на обекта/

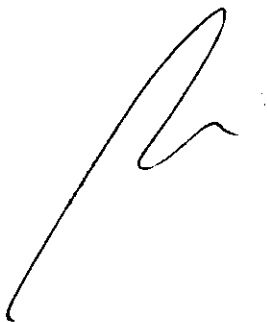
За контакти: Иван Белчев, 9361 общ.Добричка, 9361, с. Бранище, ул.1, №43а, тел.0899954154, [ssamelia@abv.bg](mailto:ssamelia@abv.bg)

/лице, адрес, телефон/

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ-Варна и община Добричка.

Приложение: Информация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС

Дата: 18.07.2016г



Има на файл: Decl  
Директория: C:\Users\Kamelia\Documents  
Щаблон: C:\Users\Kamelia\AppData\Roaming\Microsoft\Шаблонни\Normal.dotm  
Заглавие:   
Предмет:   
Автор: iskrab  
Ключови думи:   
Коментар:   
Дата на създаване: 23.3.2015 г. 16:58:00 ч.  
Номер на промяна: 12  
Последно записан на: 25.5.2015 г. 02:00:00 ч.  
Последно записан от: User  
Общо време на редактиране: 39 Минути  
Последно отпечатан на: 28.5.2015 г. 18:45:00 ч.  
При последно отпечатване  
Брой страници: 2  
Брой думи: 361 (прибл.)  
Брой знаци: 2 061 (прибл.)

# ИНФОРМАЦИЯ

По приложение 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС, посл. изм. и доп. ДВ бр.12 от 2016г, в сила от 12.02.2016г/

за преценяване необходимостта от ОВОС на инвестиционно предложение, попадащо в обхвата точка 1, буква "в", точка 2, буква "г" и точка 10, буква „и" от списъка на категориите и дейностите в Приложение 2 към чл. 93, ал.1, т.1 на ЗООС-(посл.изм. - ДВ. бр. 62 от 2015 г., в сила от 14.08.2015 г.) ... напояване на земи, дълбоки сондажи за водоснабдяване и добив на подземни води (невключени в приложение № 1):

**„Изграждане на две водоземни съоръжения за подземни води и система за напояване на етерично-маслени култури в ПИ № 016107 и № 016109 с обща площ 134,700 дка в землището на с. Полк.Свещарово, ЕКАТТЕ 57279, общ. Добричка“**

## I. Информация за контакт с възложителя

1.(изм.-ДВ,бр.12 от 2016г., в сила от 12.02.2016г.) Име, адрес, телефон за контакт, гражданство на възложителя-физическо лице:

**ЕТ „БЕЛЧЕВ 55-ИВАН БЕЛЧЕВ“ , ЕИК 030169691, гр. Добрич, 9300, ЖК „БАЛИК“ 62, ВХ.Б, АП.15**

2.Пълен пощенски адрес: **общ.Добричка, 9361, с. Бранище, ул.1, №43а,**

3.Телефон/ факс и e-mail: **тел.0899954154, ccamelia@abv.bg**

4. Лице за контакти: **Камелия Иванова Белчева, 0899954154**

## II. Характеристика на инвестиционното предложение:

### 1.Резюме на предложението.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на два нови сондажа в неогенския водоносен хоризонт, който в проучвания участък е първият от повърхността. Предвижда се изграждане на съвременна и ефективна система за напояване на отглежданите земеделски култури в ПИ № 016107 и № 016109 с обща площ 134,700 дка в землището на с. Полк.Свещарово. ЕКАТТЕ 57279.общ. Добричка.ПИ № 016107 и № 016109 се стопанисват от ЕТ „БЕЛЧЕВ 55-ИВАН БЕЛЧЕВ“ с Договори за наем на земеделски земи.Собствениците на имотите писмено са декларирали съгласието си за изграждане на водоземни съоръжения и системи за напояване от немятеля на имотите. Трайно предназначение и ползване на имотите-ниви. Отсъства друга алтернатива за напояване в района на ИП. Необходимото водно количество за напояване е около  $Q_{ср}=20000\text{м}^3/\text{сез.}$  през поливния сезон-юни, юли, август(92 дни).

Проведените хидрогеоложки проучвания за изграждане на сондажите за подземни води за напояване на земеделски култури в ПИ № 016107 и № 016109 в землището на с. Полк.Свещарово, ЕКАТТЕ 57279.общ. Добричка показват наличие на свободни водни ресурси. Въз основа на извършените хидрогеоложки проучвания, дълбочината на планираните еднотипни сондажи ТК-1..ЕТ Белчев-Полк.Свещарово“и ТК-2..ЕТ Белчев-Полк.Свещарово“ се предвижда. Н= 80±10м.

По всички показатели, подземните води отговарят на изискванията на Наредба №18 от 27 май 2009г за качеството на водите за напояване на земеделски култури(обн. ДВ. бр.43/ 09.07.2009 г.).

За напояване на земеделските култури се предвижда използването на лентови дъждовални машини „класически тип“. При тези машини цялото крило се премества механизирано, а поливният процес е автоматизиран.

### 2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

ИП включва изграждане на водоземни съоръжения и система за напояване на етерично-маслени култури на площ 134,700 дка земеделска земя. Отсъства друга алтернатива за добив на води за посочената цел.В района на с.Паскалево отсъстват изградени хидромелиоративни съоръжения за доставка на вода за напояване на „Напонтелни системи“-АД-клон Варна. Ситемата за напояване(дъждуване) осигурява икономично ползване на подземните води(20-30% спрямо гравитачното напояване) и поливният процес е напълно автоматизиран.

3. (Доп.-ДВ,бр.12 от 2016г., в сила от 12.02.2016г.) Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на обекта на ИП и кумулирани с други предложения.

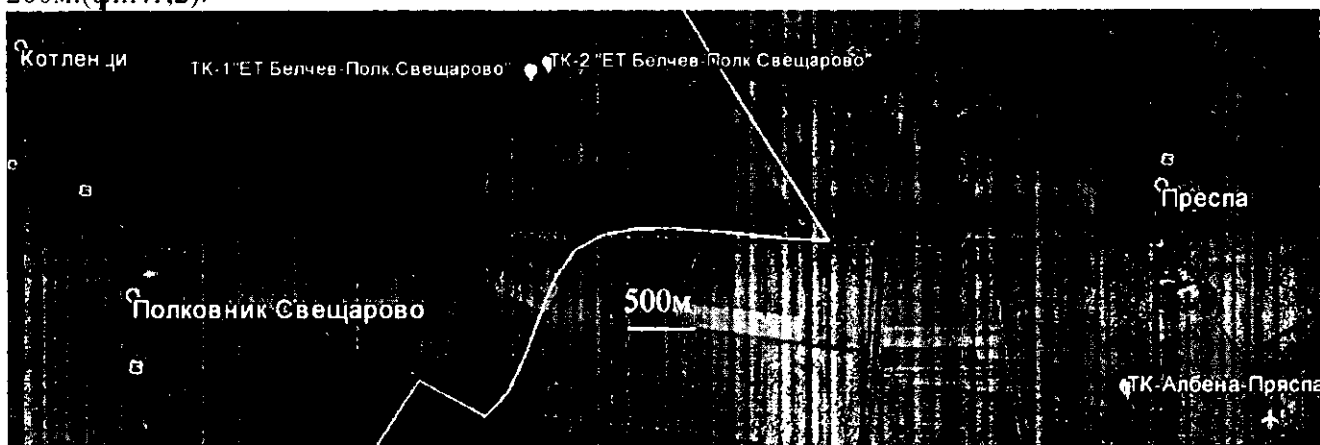
ИП няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности обхвата на обекта на ИП и кумулирани с други предложения.

**4. Подробна информация за разгледани алтернативи.** По отношение на местоположението на ИП няма други алтернативи- поземлените имоти са с подходящи дадености за конкретната цел. Отсъства и алтернатива за напояване на земеделските култури-подземни води от първият от повърхността водоносен хоризонт-ПВТ - неогенският водоносен хоризонт- ПВТ BG1G000000N049- Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа.

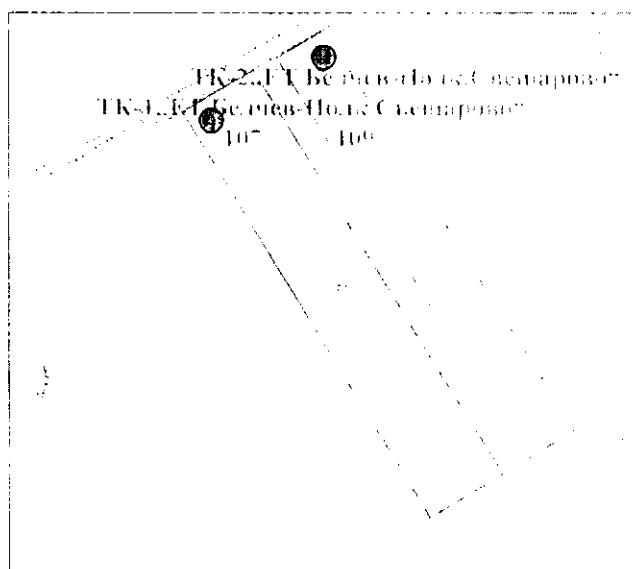
**5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.**

Местоположение на ИП –м-ст“Кьоркорията”, в ПИ № 016107 и № 016109 в землището на с . Полк.Свещарово. ЕКАТТЕ 57279.общ. Добричка.

Географски координати на ТК-1..ЕТ Белчев-Полк.Свещарово”, система WGS 84-BL/: В43°34'00" L27°58'27". Надморска височина на+ 248м. и ТК-2..ЕТ Белчев-Полк.Свещарово”: В 43°34' 03,5" L 27°58' 35". Надморска височина на + 250м. Разстоянието между сондажите е около 200м.(фиг.1,2).



**Фиг.1. Местоположение на ИП - ПИ № 016107 и № 016109 и сондажите ТК-1,,ЕТ Белчев-Полк.Свещарово“и ТК-2,,ЕТ Белчев-Полк.Свещарово“**



**Фиг.2. Местоположение на ПИ № 016107 и № 016109 и сондажите ТК-1,,ЕТ Белчев-Полк.Свещарово“и ТК-2,,ЕТ Белчев-Полк.Свещарово“**

Необходимата площ за временни дейности по време на строителството-изграждане на отделните сондажи е около 150-200м<sup>2</sup>. За изграждане на системата за напояване ще се използва цялата поливна площ за кратко време извън поливния сезон.

**6.(Доп.-ДВ,бр.12 от 2016г., в сила от 12.02.2016г.)** Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на дейностите и съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение №3 към ЗООС.

Изграждането на две еднотипни водоземни съоръжения(сондирането ) ще бъде роторно, безядково до проектната им дълбочина 80м.±10м. със сондажна апаратура 1БА15. Скалоразрушаващият инструмент е триролков длетта с диаметър Ø394 mm. и Ø295mm .

Сондажният инструмент включва:

- триролково длето; - тежки шанги с  $\phi 146$  мм.; - сондажни тръби с  $\phi 89$  мм.

Режим на сондиране :

- товар-1 до 1,5 т.; - обороти-80 до 100 об./мин.; - дебит на помпите-6 до 8 л/сек.;

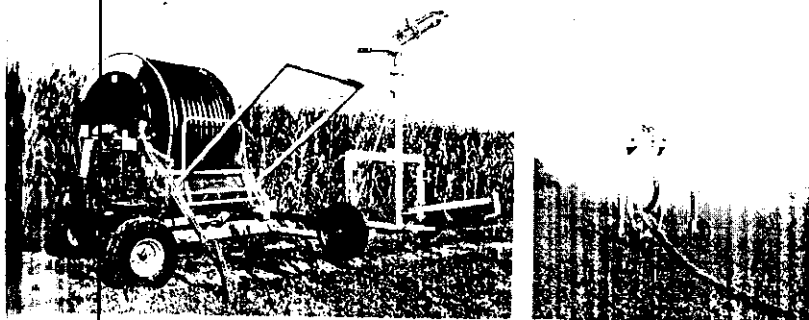
- промивна течност-техническа вода .

За напояване на етеричномаслени култури-маточина се предвижда използването на дъждуването. При този метод поливният процес е автоматизиран. Чрез регулиране на

скоростта на движение на машината могат да се подават различни поливни норми в съответствие с биологичните потребности на отглежданата култура, почвения тип, фаза на развитие и други агротехнически особености. Условието за прилагане-площа да е с наклон не по-голям от 5%, почвите да са добре водопрпускливи, скорост на вятъра да е под 5м/сек и върху площта да има изградена напорна мрежа с напор 0.4-1.2 МРа или откритата канална мрежа. Мътността на водата не трябва да бъде по-голяма от 5гр/л.

Необходимото количество вода за напояване на земеделски култури(етеричномаслени) в посочените имоти е около  $Q_{ср}=20\ 000\text{м}^3/\text{сез.}$ (при дъждуване) през поливния сезон-май, юни, юли, август(около 120 дни). Дневната поливна норма се определя в зависимост от коефициента на евапотранспирацията, който зависи от слънчевата радиация, температурата, фазата на развитие на растенията и гъстотата на посева. В зависимост от сезона тя е средно 1.0 – 2.5 L/m<sup>2</sup> през декември и януари до 5.0 – 6.5 L/m<sup>2</sup> през юни – август (Изпълнителна агенция по хидромелиорации-„Добри практики за напояване на земеделски култури, 2007г.)

При изграждането на водоземните съоръжения, водочерпенето на подземни води чрез потопяеми помпи, работещи с агрегати, както и изграждането на поливната система за напояване, при всички дейности и свързаните с тях съоръжения, не се очакват да са налични опасни вещества, включени в приложение №3 към ЗООС.



Лентова дъждовална машина "класически тип"

Фиг.3.

### 7. Схема на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

От приложените скици на имотите се вижда че имотите, където ще се реализира инвестиционното предложение, граничат с полски път(фиг.2). Не се предвижда изграждане или промяна на пътна инфраструктура.

### 8.Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Програмата и начинът на извършването на строителството на сондажите и напоителната система се изготвя въз основата на представените документи(вкл." Решение за преценка от необходимостта от ОВОС" и „Обосновка на водоземането...") за получаване на разрешителни от съответната Басейнова дерекция-. разрешение за изграждане на водоземните съоръжения . Строителството ще се извърши за около 30 дни за всеки един от сондажите.

Обектът ще се реализира на един етап. Съществуващите фази са строителство(изграждане на сондажите и системата за напояване) и фаза на експлоатация-водочерпене и напояване.

Функционирането на обекта ще бъде сезонно.Не се предвижда закриване на обекта с последващо възстановяване и използване, а само зазимяване на сондажите и системата за напояване.

### 9.Предлагани методи за строителство.

Ще бъдат използвани съвременни и традиционни методи за изграждане на тръбните кладенци чрез сондажна апаратура Инфраструктурата на обектите позволява достъпът на сондажна техника, спускане на помпи и други дейности, свързани с изграждането и

експлоатацията на водоземните съоръжения. Напояването на земеделските култури ще се осъществява със съвременни системи за напояване.

**10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.**

За строителството на водоземните съоръжения ще се използват минимални количества традиционни строителни материали – цимент, пясък, дървен материал и др., както и ел. енергия и вода. През експлоатационния период ще се ползва основно ел. енергия.

**11. Отпадъци, които се очаква да се генерират- видове, количества и начин на третиране.**

При дейността по реализиране на инвестиционното предложение ще се генерират ограничени по вид и количество отпадъци – изкопни земни маси, които след това ще се използват за обратна засипка, малки количества строителни отпадъци – ще се събират и транспортират за депониране на сметище, посочено от общината. При експлоатацията на обекта няма да се генерират твърди отпадъци, нито отпадъчни води.

**12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.** Процесът на изграждане на сондажите за подземни води не оказва съществено отрицателно въздействие на околната среда.

Известни въздействия могат да се появят по време на изграждането на сондажа (леко повишено шумово натоварване на района, формирането на строителните отпадъци на територията на площадката на сондажа (на площ около 150-200м<sup>2</sup>), като при последващата експлоатация на съоръжението-водоземане на подземни води и напояване на земеделски култури, такива не се очакват.

Формираните строителни отпадъци няма да се складира на площадката, а само временно ще се съхраняват и периодически ще се изнасят на определеното от Общината място.

Изграждането на обекта няма да окаже негативно влияние върху флората и фауната в района.

При изграждането на сондажите и системата за напояване и експлоатация на съоръженията е необходимо да се спазват всички изисквания на проекта и на Плана за безопасност и здраве, където се посочват начина на строителство и безопасността на труда.

**13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение / например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или принасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води/.** За реализация на инвестиционното предложение не се предвиждат други дейности:

**14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.**

Освен Решението за преценяване необходимостта от ОВОС, Възложителят ще представи необходимите документи, въз основа на които ще се издаде Разрешение за водоземане чрез нови водоземни съоръжения/ сондаж/ от БД.

**15. (Нова-ДВ, бр.3 от 2006г.). Замяряване и дискомфорт на околната среда.** Замяряване с последващ дискомфорт на околната среда в непосредствена близост до площадката, където ще се изграждат сондажите, може да има само през етапа на строителството, което ще продължи около 30 дни, свързано с леко ошумяване на района. При функционирането на обекта (водочерпене и напояване) замяряване и дискомфорт на околната среда не се очаква.

**16. (Нова-ДВ, бр.3 от 2006г., доп.-ДВ, бр.12 от 2016г., в сила от 12.02.2016г.). Риск от аварии и инциденти.**

Вички дейности, свързани с прокарването на всеки сондаж ще се извършват съгласно Правилник по безопасността на труда при геологопроучвателните работи.

Всички специалисти и работници са длъжни да спазват този правилник и инструкциите за неговото приложение, отнасящо се до :

- назначаването и инструктажа на работници и служители;
- изискванията за поддръжка и стопанисване на работните места, машини и съоръжения;
- лични предпазни средства и средства за колективна защита;
- строително-монтажни работи и демонтаж на сондажната апаратура;
- техническите изисквания за машините, съоръженията и използваните инструменти;
- правилата за безопасност при сондиране, ликвидиране на аварии в сондажа, обсаждане и циментиране на тръбите;
- правилата за организация и експлоатиране на електрическото стопанство;
- правилата за пожарна безопасност;



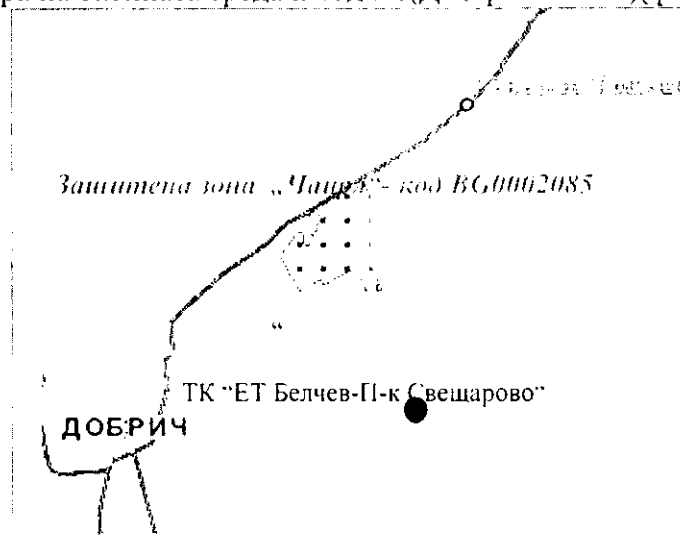
- хигиената на труда ;
- даване на първа медицинска помощ и действия при злополуки и природни бедствия.

По време на строителните работи са възможни, но са малко вероятни, аварийни ситуации, свързани със заклиняване или скъсване на сондажния инструмент при сондиране. Възможно е удряне с инструмент, контузия, падане, затрупване с материали и други. За да се избегнат подобни инциденти е необходимо да се спазват изискванията за охрана на труда. При експлоатацията на обекта не се очакват рискове от аварии и инциденти.

### III Местоположение на инвестиционното предложение.

1.(Доп.-ДВ, бр.3 от 2011г.)План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа.

За характеризиране местоположението на инвестиционното предложение, към настоящата Информация са представени сателитна карта(фиг.1), извадка от кадастралната карта(фиг.2) и карта на най-близката до ИП Защитена за опазване на дивите птици с код BG0002085 „Чаиря“, определена съгласно изискванията на чл.6, ал.1, т.1 и т.3 и 4 от ЗБР и обявена със Заповед № 551/05.09.2008г на министъра на околната среда и водите(ДВ,бр.83/2008г)(фиг.4).



Фиг.4. Защитена зона „Чаиря“ с код BG0002085 и местоположение на ИП

Цели на защитана ЗЗ :

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

**2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи**

Съгласно приложените документи, земите на настоящото инвестиционно предложение се намират в земеделски райони- на около 3500 м североизточно от село Полк. Свешарово . Според статута на имотите- трайно предназначение на територията-земеделска, начин на трайно ползване- ниви, каквито са и съседните имоти, и в тази връзка, реализацията на инвестиционното предложение няма да навреди на съседните собственици и ползватели на земи, нито ще изисква специалното им приспособяване.

### 3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Разглежданото инвестиционно предложение няма връзка с други планове и проекти.

**4. Чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони и др.; Национална екологична мрежа.**

Имотите, предмет на инвестиционното предложение не попадат в чувствителни и защитени зони. Най-близо до територията ИП е ЗЗ за опазване на дивите птици с код BG0002085 „Чаиря“, определена съгласно изискванията на чл.6, ал.1, т.1 и т.3 и 4 от ЗБР и обявена със Заповед № 551/05.09.2008г на министъра на околната среда и водите(ДВ.бр.83/2008г)(фиг.4).

Експлоатацията на сондажите и процеса за напояване на земеделските култури не предполага замърсяване на околната среда и не представлява опасност за нея.

**4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.**

Природни ресурси ще се използват предимно при изграждане на водоземните съоръжения. При сондажния процес ще се използва ел.енергия.

При експлоатацията на сондаж-използва се ел.енергия за помпения агрегат за добива на подземни води за напояване. Последните са регенеративен ресурс.

**5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.**

За местоположението на сондажите са определени площадки, граничещи с полски път, за напояваните земи –отсъства алтернатива.

**IV Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение/:**

**1.Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови паметници на културата, както и очекваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници – шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.**

Санитарно – хигиенните условия на района са благоприятни за реализацията на ИП.

Изграждането на водоземните съоръжения ще се осъществи на площ от около 200 кв.м. за всеки сондаж, след което площадките подлежат на рекултивация.Това предполага, че изграждането на водоземните съоръжения и последващото водоземане и напояване на земеделските култури няма да повлияе отрицателно върху околната среда и хората.

**2.Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.**

Това въздействие не се очаква, тъй като в обсега на обекта и в близост до него няма елементи от Националната екологична мрежа, както и забележителни природни обекти или защитени територии. Споменатите по горе се намират в района, но достатъчно отдалечени от мястото на инвестиционното предложение(около8-10км)(фиг.4).

**3.Вид на въздействието / пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно/.**

- шумовото въздействие при изграждане на сондажите ще бъде само през деня с продължителност до 30дни за всеки сондаж;

-замърсяването с прах и изгорели газове от двигателите на строителната техника ще бъде 30 дни през периода на строителството, когато ще се ползва техника, през деня:

-строителните отпадъци формирани в периода на строителството не търпят промяна на открито и не отделят миризми. Ще се складират временно на площадката и периодично ще се изнасят на място, посочено от общ.Добричка. Те са в малки количества и няма да оказват въздействие върху околната среда.

-шумовото натоварване по време на експлоатацията на сондажите не се очаква- водоземането е с потопяема помпа, а напояването-с дъждовални машини.

- влиянието върху ландшафта ще бъде пряко, дълготрайно и положително.

**4. Обхват на въздействието – географски район; засегнато население; населени места / наименования, вид – град, село, курортно селище, брой жители и др./.**

Имотите, обект на ИП отстоят на около 3500м североизточно от най-близкото населено място-с.Полк Свещарово (фиг.1.2).

- шумът при строителство на сондажите ще обхваща само съседните имоти.

- шум при експлоатацията практически отсъства .
- замърсяването с прах и изгорели газове от строителната техника, ще обхване само най-близките съседни имоти през деня по време на изграждането на сондажите –до 30 дни за всеки.
- строителните отпадъци, при неправилно управление , могат да замърсят почвата само на площадката, върху която се изгражда сондажа, 200м<sup>2</sup> за което се предвиждат мерки за съхранение и последваща рекултивация.

#### **5. Вероятност на поява на въздействието.**

- най-голяма е вероятността за поява на шумовото въздействие само по време на строителството , до 30 дни;
- аналогична е вероятността от появата на въздействие от прах и изгорели газове ;
- средна и по- малка е вероятността от появата на въздействие на строителните отпадъци:

#### **6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.**

По време на строителството 30 дни въздействието е краткотрайно , периодично ,без кумулативен ефект. По време на експлоатацията въздействието е постоянно , с ограничен обхват – на територията на обекта, в допустимите санитарно – хигиенни норми.

#### **7. (Доп.-ДВ,бр.3 от 2011г.). Мерки , които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение , свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда.**

В резултат на реализиране на ИП не се очакват значителни отрицателни въздействия върху околната среда и здравето на хората.

Мерките за намаляване на евентуални отрицателни въздействия включват следните основни мероприятия:

*По време на строителството:*

- намаляване на шумовото въздействие в резултат на извършване на строителните работи през деня;
- за намаляването на запрашеността по време на изграждане на сондажите се предвижда прилагане при възможност на някои добри практики: навлажняване на строителната площадка, своевременно изнасяне на отпадъците, внимателно разтоварване на строителните материали и др. подобни;

За ограничаване на вредното въздействие върху почвите се препоръчва:

- отделяне и депониране на хумусния слой преди започване на строителството;
- връщане на хумуса след приключване на строителния период;
- почистване на замърсените от строителните материали и отпадъци терени;
- изнасяне на плодна пръст на местата, където е отнета или липсва такава;
- недопускане засипване на хумусни хоризонти с мъргвица;

Работниците на обекта следва да ползват лични предпазни средства. При строителството да се спазват изискванията за безопасност , хигиена на труда и противопожарна охрана, подробно определени в Правилника за безопасност на труда при строително – монтажни работи Д-02-001 от 1982г. и Наредба 2 за противопожарните строително – технически норми, издани на МВР и МТРС от 1994г.

*По време на експлоатацията:*

- за предпазване на почвата и подпочвените води от евентуално замърсяване, своевременно изхвърляне на отпадъците на определеното за целта място , определено от общ. Добричка.

#### **8. Трансграничен характер на въздействията.**

Въздействията върху околната среда от реализацията на ИП нямат трансграничен характер.

**Приложение:** Оценка за съвместимост на ИП с предмета и целите на ЗЗ

## **• ПРИЛОЖЕНИЕ 1: ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ**

по Приложение №№ 1 и 2 към чл. 10, ал. 1 и 2-част Б от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, общ. ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., в сила от 11.09.2007 г., изм.-ДВ, бр. 94 от 2012 г., в сила от 30.11.2012 г.

за преценяване необходимостта от ОВОС на инвестиционно предложение, попадащо в точка 1, буква „в“, точка 2, буква „г“ и точка 10, буква „н“ от списъка на категориите и дейностите в Приложение към чл. 93, ал.1, т.1 и 2 на ЗООС-(изм. - ДВ, бр. 32 от 2012 г., в сила от 24.04.2012 г.) - мелиоративни дейности в селското стопанство, включително напояване на земи, дълбоки сондажи за напояване и добив на подземни води (невключени в приложение № 1):

**„Изграждане на две водоземни съоръжения за подземни води и система за напояване на етерично-маслени култури в ПИ № 016107 и № 016109 с обща площ 134,700 дка в землището на с. Полк.Свещарово, ЕКАТТЕ 57279, общ. Добричка“**

### **I. Информация за контакт с възложителя**

1. Възложител: ЕТ „БЕЛЧЕВ 55-ИВАН БЕЛЧЕВ“, у-л Иван Стоянов Белчев
2. Регистрация на фирмата: ЕИК 030169691, гр. Добрич, 9300, ЖК „БАЛИК“ 62, ВХ.Б, АП.15,  
Адрес за кореспонденция, вкл. електронен адрес: общ.Добричка, 9361, с. Бранище, ул.1,

№43а

3. Телефон/ факс: тел. 0899954154
4. Лице за контакти: Камелия Иванова Белчева, 0899954154, ccamelia@abv.bg

### **Приложение № 1 към чл. 10, ал. 1**

(Изм. и доп. - ДВ, бр. 81 от 2010 г. в сила от 15.10.2010 г. доп., бр. 94 от 2012 г. в сила от 30.11.2012 г.). Съдържание на уведомлението по чл. 10, ал. 1:

### **Част Б - за инвестиционни предложения**

#### **2. Обща информация за предложеното инвестиционно предложение:**

**а) (доп. - ДВ, бр. 81 от 2010 г., в сила от 15.10.2010 г.) местоположение на инвестиционното предложение - област и община, землище, номер на имота;**

Местоположение на ИП –м-ст “Кьоркорията”, в ПИ № 016107 и № 016109 в землището на с. Полк.Свещарово, ЕКАТТЕ 57279, общ. Добричка.

Географски координати на ТК-1, „ЕТ Белчев-Полк.Свещарово“, система WGS 84-BL/: В43°34'00" L27°58'27". Надморска височина на + 248м. и ТК-2, „ЕТ Белчев-Полк.Свещарово“: В 43°34' 03,5" L 27°58' 35". Надморска височина на - 250м. Разстоянието между сондажите е около 200м.

#### **б) срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение**

Изграждането на сондажите за добив на подземни води и системата за напояване на етерично-маслените култури ще се реализира след получаване на Решението от преценката за необходимостта от извършване на ОВОС от РИОСВ-Варна и разрешително за водоземане на подземни води от ново водоземно съоръжение от БДДР-Плевен и включва следните етапи:

- сондажни работи;
- възстановяване(рекултивация) на сондажните площадки;
- изграждане на поливната система;
- водочерпене за добив на подземни води;
- напояване.

Строителството на сондажа ще продължи около 30 дни. Водочерпенето е през поливния сезон-до 120 дни.

**в) (отм. - ДВ, бр. 81 от 2010 г., в сила от 15.10.2010 г.);**

**г) цел и предмет на инвестиционното предложение - производство, жилищно, пътно и др. строителство;** Инвестиционното предложение включва изграждане на еднотипни тръбни кладенци(сондажи) с крайна дълбочина 80±10м за добив на подземни води от неогенския водоносен хоризонт и системи за напояване на земеделски култури.

**д) необходимост от нова инфраструктура - пътища, електроснабдяване, ВиК;**

Не се предвижда изграждане или промяна на съществуващата пътна инфраструктура, електроснабдяване, ВиК.

- е) (нова - ДВ, бр. 94 от 2012 г. , в сила от 30.11.2012 г.) 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.

Инвестиционното предложение включва изграждане на нови тръбни кладенци за водоземане на подземни води и система за напояване на земеделски култури.

Необходимото количество вода за напояване е около  $Q_{cp}=20000\text{м}^3/\text{сез.}$  (при дъждуване), определено съобразно нормите на Изпълнителна агенция по хидромелиорации- „Добри практики за напояване на земеделски култури, 2007г.“

### **3. Орган, отговорен за одобряването на инвестиционното предложение.**

Одобряването и прилагането на предвидените дейности по ИП- изграждане на тръбния кладенец, поливната система, водоземането и експлоатацията на съоръженията ще се съблюдава от органите, имащи правомощия по Закона за водите.РИОСВ. БД.МЗ, РИОКОЗ.

#### **Приложение № 2 към чл. 10, ал. 2**

(Доп. ДВ, бр.81 от 2010г., в сила от 15.10.2010 г.) Приложения към уведомлението по чл. 10, ал. 1:

#### **Част Б - за инвестиционни предложения**

##### **1. Характеристики на засегнатата територия - вид и начин на ползване на земите.**

Инвестиционното предложение- изграждане на сондажи за подземни води и система за напояване е в землището на с.Полк. Свещарово, общ.Добричка, като съседните земи са с трайно предназначение на територията- земеделски земи и начин на трайно ползване-ниви и в тази връзка реализацията на инвестиционното предложение няма да навреди на съседните собственици и ползватели на земи, нито ще изисква специалното им приспособяване.

На територията, граничеща с герена, предназначен за изграждането на сондажите и площите за напояване на земеделски култури, няма елементи от Националната екологична мрежа, като най-близко до територията ИП е ЗЗ за опазване на дивите птици с код BG0002085 „Чаиря“, определена съгласно изискванията на чл.6, ал.1, т.1 и т.3 и 4 от ЗБР и обявена със Заповед № 551/05.09.2008г на министъра на околната среда и водите(ДВ.бр.83/2008г)(фиг.1).

#### **Оценка на съвместимостта на инвестиционното предложение със защитените зони и територии**

Направеният анализ на ИП, свързан с изграждането на нови водоземни съоръжения и добив на подземни води за напояване на етерично-маслени култури, дава възможност да се направят следните основни изводи, относно въздействието върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение - ЗЗ за опазване на дивите птици с код BG0002085 „Чаиря“, която отстои на около 8-10 км от ИП :

-при реализация на ИП не се очакват генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона. Не се очаква фрагментация на местообитания и изолация на животински видове. Не се очаква да се засегнат приоритетни за опазване на природните местообитания в ЗЗ .

-имотите на ИП не засягат гори, пасища, влажни зони, скалисти морски брегове. Въздействие не се очаква върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.

-реализацията на ИП е свързано с използване на съвременна система за напояване при която икономия на вода достига до 30%, което е пряко свързано с опазване на околната среда и водите.

#### **Предвидени мерки, с които ще се намали или изцяло отмени отрицателното въздействие от реализацията на инвестиционното намерение:**

Реализирането на инвестиционното предложение за изграждане на водоземни съоръжения и водоземането на подземни води няма да доведе до съществено антропогенно въздействие и натоварване на околната среда, още повече когато е свързано с производство на етерично-маслени култури.

Предвижда се запознаване на работещите в обекта, че районът е в близост до ЗЗ „Чаиря“ и могат да се срещнат животински видове с природозащитен статус, както и с необходимостта от тяхното опазване.

Изграждането на водоземните съоръжения ще се осъществи на площ от около 0,2 дка за всяко едно. Това предполага, че няма да повлияе отрицателно върху околната среда и хората и ще продължи до 30 дни. След изграждането на сондажите, използваната площ ще се рекултивира. Замърсителят през строителния период са: прах, изгорели газове от ДВГ на строителната техника и няма да окажат съществено и повече от обичайното влияние на околната среда. Посочените въздействия ще отпаднат след приключване на строителството и преминаване към експлоатация на сондажите-водочерпене на подземни води. Замърсяването през този период ще бъде с ограничен териториален обхват, краткотрайно, периодично, без кумулативен ефект.

Не съществува опасност от замърсяване на подземните води, следствие на предвидената конструкция на сондажите.

Изграждането и ползването на системата за напояване не предполага отрицателно въздействие на околната среда.

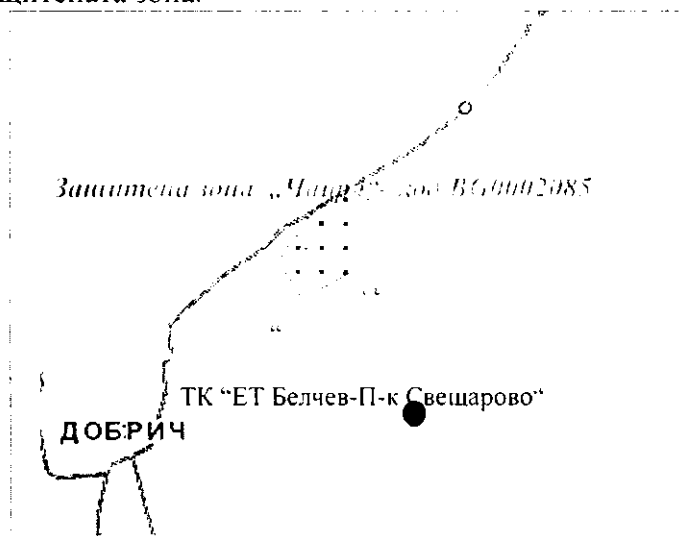
**2. (Доп. - ДВ, бр. 81 от 2010 г., в сила от 15.10.2010 г.) Актуални скици на имотите, в които ще се реализира инвестиционното предложение, съдържащи списъци с координатите на точките, определящи границите на поземлените имоти или парцели на имотите в случаите, когато скицата се издава от общинската служба по земеделие, или координатни точки на трасето на линейните обекти на техническата инфраструктура, придружени от информация за използваната координатна система, или координатни точки, определящи териториалния обхват на инвестиционното предложение за площни обекти, придружени от информация за използваната координатна система.**

Прилагат се скици на поземлените имоти, обект на ИП, както и съседните имоти, сателитни снимки и географски координати на площадките на тръбните кладенци с използване на координатна система WSG(84)(стр.2.5.8).

**3. Карта или друг актуален графичен материал на засегнатата територия, схеми, координати на граничните точки на имота и на обекта - предмет на инвестиционното предложение, снимки, парцела на имота и др. - по преценка на възложителя**

Цели на защита:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.



**Фиг.1. Местоположение на Защитена зона „Чауря“ с код BG0002085 и ИП**

Възложител:

**ЕТ „БЕЛЧЕВ 55-ИВАН БЕЛЧЕВ“**