

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

ИЗДАВА	БР. 31 от 2019 г.
ИСПЕКЦИЯ	
гр. Варна ул. „Ян Палах“ 4,	
тел.: 052 / 678 845; 678 846	
Вх. №	9700-786
10.11.2020	

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ - ВАРНА

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

за инвестиционно предложение

от С. [REDACTED] Василев, регистриран земеделски производител, с. Крапец, общ. Шабла, обл. Добрич, ул. „21-ма“, № 7, тел.: 0898790137  
(име, адрес и телефон за контакт)

(седалище) с. Крапец, общ. Шабла, обл. Добрич, ул. „21-ма“, № 7;

Пълен пощенски адрес: с. Крапец, общ. Шабла, обл. Добрич, ул. „21-ма“, № 7;

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0898790137, ел. поща: sasho\_vasilev76@abv.bg.

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: С. [REDACTED] Василев -ЗП

Лице за контакти: С. [REDACTED] Василев, тел. 0898790137, e-mail: sasho\_vasilev76@abv.bg.

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че С. [REDACTED] Василев, регистриран земеделски производител РЗП, има следното инвестиционно предложение: „Водовземане от подземни води чрез съществуващ тръбен кладенец(ТК) ЕСК-1“Георгиев-Крапец“ за напояване на земеделски култури в землището на с. Крапец, общ. Шабла“

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението:**

(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)

Инвестиционното предложение на С. [REDACTED] Василев-РЗП е свързано с получаване на Разрешително от БДЧР-Варна, за водовземане на подземни води чрез съществуващ тръбен кладенец(ТК) ЕСК-1“Георгиев-Крапец“ за напояване на земеделски култури(пипер) в ПИ с идентификатори 39493.17.6, 39493.17.22, 39493.17.124 и ПИ № 024029, с обща площ 130, 033 дка. Земите са под аренда и договор за наем.

Тръбен кладенец(ТК) ЕСК-1“Георгиев-Крапец“ се намира в ПИ с идентификатор 39493.17.6 и съгласно Констативен протокол на БДЧР-Вн №390/4.07.2019г е „консервиран“, предвид отказ за ползване на сондажа от титулара на Разрешителното за водовземане. За ползването на сондажа за напояване на земеделски култури в посочените имоти, заявителът подготвя необходимите документи за получаване на Разрешително за водовземане от съществуващо водоземно съоръжение. Сондажът е изграден в неогенския водоносен хоризонт (Порови води в неоген-сармат Североизточна и Средна Добруджа, BG2G000000N044).

Заявените водни количества за напояване на земеделските култури са съгласно изискванията на чл 151, ал. 1, ал. 2 и ал. 4 от Наредба № 1 от 10 окт. 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води. (обн ДВ, бр. 87 от 30.10.2007 г., изм. и доп.)

Групиране на целите за ползване на водата е съгласно изискванията на Тарифата за таксите по чл 194, ал. 1 от Закона за водите (Изм.-ДВ, бр. 3 от 2012 г., в сила от 01.01.2012 г.) и ПМС № 383 от 29.12.2016г, ДВ, бр. 2 от 06.01.2017г.

- „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“  
пипер, сезонно от 1 май до 31 октомври(180дн), IV агроклиматична група, брутните напоятелни норми на зеленчуци за много суха година при гравитачно напояване, изчислени в куб. м на декар за година съставляват 660 м<sup>3</sup>/дка

Заявените водни количества,  $Q_{\text{ср.год}} = 130 \text{ дка} \times 660 \text{ м}^3/\text{дка} = 85800 \text{ м}^3/\text{год}$ ,  
 Средноденонощен сезонен дебит,  $Q_{\text{ср.дн}} = 476,7 \text{ м}^3/\text{ден} = 5,5 \text{ л/с}$ ,  
 Максимален дебит,  $Q_{\text{макс}} = 10 \text{ л/с}$ , при работа на помпата до 13,24ч=0,55d в денонощието.

При установените хидрогеоложки параметри на водоносния хоризонт и ЕСК-1 "Георгиев-Крапец":  $T=459 \text{ м}^2/\text{д}$ ,  $a=4530 \text{ м}^2/\text{д}$ ,  $\mu=0,347\text{м}$ ,  $Q_{\text{макс}} = 10 \text{ л/с}$  до 13,24ч=0,55d в денонощието, радиуса на влияние, R, определен по по формулата на Тейс:  $R=1,5\sqrt{at}$ , където, a е нивоподаването,  $a=T/\mu=4530 \text{ м}^2/\text{д}$ ;  $t_0$  – време на непрекъната работа на помпата с дебит  $Q_{\text{макс}}=10 \text{ л/с}$  за време до 13,24ч=0,55d. Радиусът на влияние на сондажа,  $R=1,5 \times 49,9=75 \text{ м}$ .

С използване на хидродинамичния метод,  $S=(Q_p/4\pi T)\ln(2,25at/r^2)$ , влиянието на сондажа при горните условия:

r =	2	ΔS =	1,08
r =	10	ΔS =	0,60
r =	50	ΔS =	0,12
r =	75	ΔS =	0,00

И по двата метода, определеният радиус на влияние R не превишава 75м при водочерпене чрез ЕСК-1 "Георгиев-Крапец" при посочените условия.

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Основните процеси, свързани с изпълнението на ИП е водовземане от подземните води за „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ на площ от 130 дка за което ще се ползват около 85800 м<sup>3</sup>/год подземни води при много суха година при гравитачно напояване на пипер.

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:

За реализиране на инвестиционното намерение ще бъдат предприети действия за получаване на необходимите съгласувателни становища и разрешения от РИОСВ и БДЧР.

#### 4. Местоположение:

(населно 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 БГС2003, 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)

Тръбен кладенец(ТК) ЕСК-1 "Георгиев-Крапец" се намира в ПИ с идентификатор 39493.17.6 , землище на с. Крапец, общ. Шабла, обл. Добрич, местност „Божановски път“.

Географските координати на мястото на устието на сондажа(в координатна система WGS\_84-BL): В 43°31'7.22.28" Е 28°33'26.7" Надморска височина на терена 22,30м.

Поливните площи-ПИ с идентификатори 39493.17.6, 39493.17.22, 39493.17.124 и ПИ № 024029, с обща площ 130, 033 дка се намират в землище на с. Крапец, общ. Шабла, обл. Добрич, местност „Божановски път“.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:(ексключивно предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВяК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови) ИП включва като основна дейност-добив на подземни води от съществуващ сондаж , до 85800 м<sup>3</sup>куб.м. / годишно.

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

Не се очакват вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води

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:

Не се очакват

9. Отпадъчни води:

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третиране или (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/по възможност в воден обект/водопълнителна изгревна яма и др.)*

Отпадъчните води не се формират.

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 последиците от тях)*

Не се очаква формиране на опасни химични вещества на площадката на обекта при реализация на ИП.

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

#### 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-обява.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение - копия от договорите за аренда и наем и скици на ИП с идентификатори 39493.17.6, 39493.17.22, 39493.17.124 и ИП № 024029

3. Други документи по преценка на уведоителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб

4. Електронен носител

5.0 Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6.0 Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

6.0 Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 10.11.2020г

Уведоител: .....

(подпис)

Съ ..... Василев -ЗП