

**„СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ ЕТ**

9361, гр. Добрич, с. Бранище бул. „Извън регулация“ № 7, тел. 0894668458, e-mail: stan\_sdn@abv.bg

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ВАРНА  
ГОСПОДИН ЕРДЖАН СЕБАЙТИН  
емайл адрес: riosv-vn@riosv-varna.bg

**Относно:** Писмо изх. № 92-00-7214/10/26.01.2026г на РИОСВ-Варна, свързано с искане за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), с вх.№ 92-00-7214/9/14.01.2026г

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЕРДЖАН СЕБАЙТИН,**

Във връзка с писмо изх. № 92-00-7214/10/26.01.2026г на РИОСВ-Варна, свързано с искане за преценяване на необходимостта ОВОС, с вх.№ 92-00-7214/9/14.01.2026г за инвестиционно предложение(ИП): „Изменение на Разрешително № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г на Директора на БДДР-Плевен за водовземане от ТК „Стан-Бранище“, находящ се в ПИ № 06104.17.94, землище на с.Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“, урбанизирана територия, НТП „за друг вид застрояване“, с площ 3001кв.м за капково напояване на 17 дка трайни насаждения(овощна градина -ябълки) в ПИ № 06104.17.95 и 0,3 дка зеленчуци в ПИ 06104.17.94, **свързано с увеличаване на поливните пощи с 20 дка, представляващи лозови масиви в ПИ с идентификатори № 06104.17.60 и № 06104.17.61, землище на с.Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“, вид собственост Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Нива с площ 10002 кв.м. всяка, с възложител ЕТ“СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“**, **представям следната информация:**

С писмо вх.№ 92-00-7214/9/14.01.2026г от ЕТ“СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ е внесена в РИОСВ-Варна документация за преценяване необходимостта от ОВОС, включваща:

**Писмено искане за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), по образец, съгласно приложение б, с приложения към него:**

- 1.Информация по Приложение 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС;
- 2.Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата;
- 3.Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права на инициране на ИП(нот. актове, договори)- Договор за аренда на ПИ 06104.17.60, 06104.17.61 по КККР на с. Бранище, общ. Добричка, представени към Уведомлението за ИП;
4. Електронен носител- на емайл адрес: riosv-vn@riosv-varna.bg

Предвид искането с писмо изх. № 92-00-7214/10/26.01.2026г на РИОСВ-Варна за по **подробна и мотивирана информация по Приложение 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС**, представяме отново Информация по Приложение 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС, допълнена с данни за изграждането, компонентите и капацитета на поливната капкова система за 20 дка лозови масиви и степента на въздействието върху компоненти и фактори на околната среда, вкл. кумулативно.

**Приложения:** 1.Допълнена Информация по Приложение 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС

2 Договор за аренда на ПИ 06104.17.60, 06104.17.61 по КККР на с. Бранище, общ. Добричка.

С уваж  
Стан  
чл. 5, т. 1, б. "в" от  
Регламент (ЕС)  
2016/679

на ЕТ“СТАН-  
СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“

# „СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ ЕТ

9361, гр. Добрич, с. Бранище ул. "Извън регулация" № 7, тел. 0894668458, e-mail: stan\_sdn@abv.bg

## **Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС**

(По приложение 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС, изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

### 1. Информация за контакт с възложителя:

2. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище: **СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ ЕТ**, 9361, гр. Добрич, с. Бранище ул. "Извън регулация" № 7, тел. 0894668458, e-mail: [stan\\_sdn@abv.bg](mailto:stan_sdn@abv.bg);

3. Пълен пощенски адрес: 9361, гр. Добрич, с. Бранище, ул. "Извън регулация" № 7,

4. Телефон/ факс и e-mail: тел. 0894668458, e-mail: [stan\\_sdn@abv.bg](mailto:stan_sdn@abv.bg);

5. Лице за контакти: **Станислав Николов**, тел. 0894668458, e-mail: [stan\\_sdn@abv.bg](mailto:stan_sdn@abv.bg).

6. Резюме на инвестиционното предложение: Инвестиционното предложение на **СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ ЕТ** е свързано с изменение на Разрешително № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г на Директора на БДДР-Плевен за водовземане чрез съществуващ ТК „Стан-Бранище“, намиращ се в ПИ № 06104.17.94, землище на с.Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“, урбанизирана територия, НТП „за друг вид застрояване“, с площ 3001кв.м, изграден за капково напояване на 17 дка трайни насаждения(овощна градина-ябълки) в ПИ № 06104.17.95 и 0,3 дка зеленчуци в ПИ 06104.17.94, **предвид увеличаване на поливните пощи с 20 дка, представляващи лозови масиви в ПИ с идентификатори № 06104.17.60 и № 06104.17.61, землище на с.Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“, вид собственост Частна, вид територия-Земеделска, категория-3, НТП-Нива с площ 10002 кв.м. всяка“.**

### **7.Характеристика на инвестиционното предложение:**

**а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;**

Инвестиционното предложение(ИП) на ЕТ“**СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“** е свързано с „Изменение на Разрешително № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г на Директора на БДДР-Плевен за водовземане чрез съществуващ ТК „Стан-Бранище“, намиращ се в ПИ № 06104.17.94, землище на с.Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“, урбанизирана територия, НТП „за друг вид застрояване“, с площ 3001кв.м, изграден за капково напояване на 17 дка трайни насаждения(овощни дървета-ябълки) в ПИ № 06104.17.95 и 0,3 дка зеленчуци в ПИ 06104.17.94, **предвид заявеното увеличаване на поливните пощи с 20 дка, представляващи лозови масиви в ПИ с идентификатори № 06104.17.60 и № 06104.17.61, землище на с.Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“, вид собственост Частна, вид територия-Земеделска, категория-3, НТП-Нива с площ 10002 кв.м. всяка“**

Водовземното съоръжение ТК „Стан-Бранище“ е изградено в неогенския водоносен хоризонт, ВТ ВG1G000000N049-„Карстово-порови води в Неоген-Сармат-Добруджа“.

Основните хидрогеоложки, технически и хидравлични параметри на водовземното съоръжение не са променени през анализирания периода на експлоатация, представени в таблица 1- **Параметрите на ТК„Стан-Бранище“:**

- дълбочина на ТК =120 m;
- абсолютна кота на терена,  $k_T=+270,52$  m;
- дълбочина на статичното водно ниво,  $CBH= 61,87$  m от терена;
- абсолютна кота на  $CBH=+208,65$  m;
- разкрита дебелина на водоносния хоризонт,  $H = 28,13$ m;

- водопроводимост,  $T=71\text{m}^2/\text{d}$ ;
- водоотдаване,  $\mu=0,13$ ;
- нивоподаване,  $a= 546 \text{ m}^2/\text{d}$ .

Разрешеното водно количество, съгласно Разрешително № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г , съставлява 5625 куб.м./ годишно-разрешен сезонен воден обем, период на черпене от 15.06 до 15.09, при  $Q_{\text{макс.}} = 1,4 \text{ л/с}$ , време за черпене до 12ч. в денонощието. Заявеното и разрешено водно количество е определено преди влизането в сила на „Наредба за нормите за водопотребление“, приета с ПМС № 371 от 22.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 103 от 27.12.2016 г., в сила от 27.12.2016 г., като са използвани напоителни норми представени в „Добри практики за напояване на земеделските култури”, изд. 2007г. на Института по мелиорации и механизация.

Географски координати на водоземното съоръжение (в координатна система *WGS\_84-BL*): В  $43^{\circ}31'06,774''$  L  $27^{\circ}51'01,653''$ . Надморска височина на терена 270,526м.

С увеличаване на поливните поци с 20дка, представляващи лозови масиви в ПИ с идентификатор № 06104.17.60 и № 06104.17.61, землище на с.Бранище, общ. Добричка, поливните площи се увеличават от 17,300 дка на 37,300 дка.

На фиг.1 е представена извадка от кадастралната карта с местоположение на поземлените имоти/поливни площи/, представени в таблица 2:

№ по ред	ПИ идентификатор	Площ, кв.м	Поливна площ, кв.м.	собственост
1	06104.17.95	17003	17000	под аренда
2	06104.17.60	10002	10000	под аренда
3	06104.17.61	10002	10000	под аренда
4	06104.17.94	3001	300	под аренда

Обща поливна площ, 37,300 дка, метод на напояване-капково, от които 17 дка овощни дървета, 20 дка лозови масиви и 0,3 дка зеленчуци.



**Фиг.1.Извадка от кадастралната карта с местоположение на ПИ с идентификатори 06104.17.94, 06104.17.95, 06104.17.60, 06104.17.61 по КККР на с. Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“**

Обосновката за заявените водни количества за напояване на земеделски култури е изготвена, 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), „Наредба за нормите за водопотребление“, приета с ПМС № 371 от 22.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 103 от 27.12.2016 г., в сила от 27.12.2016 г.

Групиране на целите за ползване на подземните води 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 об.01.2017г. и включват:

**а).т.4. „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ при капково напояване на 37,3 дка.**

-съгласно напоителните норми, представени в Наредба за нормите за водопотребление (ПМС № 371 от 22.12.2016г, обн.ДВ,бр.103/27.12.2016г) за III агроклиматична група-Добрич, таблица 3-брутни напоителни норми на трайни насаждения за средно суха година при капково напояване, изчислени в куб. м на декар за година, т.25 лозови масиви с приета норма  $90 \text{ м}^3/\text{дка}/\text{год}$ , т.28 за овощни култури/основно ябълки/, приетата норма е  $160 \text{ м}^3/\text{дка}/\text{год}$  и таблица 6-брутни напоителни норми на зеленчуци за много суха година при капково напояване, изчислени в куб. м на декар за година, т.2 за средно ранни домати, приетата норма е  $200 \text{ м}^3/\text{дка}/\text{год}$ .

Годишният обем и разпределението му за различните цели за ползване на водата се определя по чл.151, ал.4, т.4 и ал.6 на Наредба 1, при условието на чл. 46, на същата Наредба. При определяне на заявените водни количества е взето предвид, че поливните норми се отнасят за периода на поливния сезон- от 01 юни до 30 септември-122 дни.

Заявеното средноденонощно водно количество, съставлява:

$$Q_{\text{ср.дн}}=(20\text{дка}\times 90\text{м}^3/\text{дка})+(17\text{дка}\times 160\text{м}^3/\text{дка})+(0,3\text{дка}\times 200\text{м}^3/\text{дка})=1800+2720+60=4580/122=37,5\text{м}^3/\text{дн}; Q_{\text{ср.дн}}=0,4\text{л}/\text{с};$$

Годишният обем и разпределението му за различните цели за ползване на водата се определя при условията на чл.151, ал.4, т.4 и ал.6 на Наредба 1, при условието на чл. 46, ал.1,2,3 на същата Наредба.

$$Q_{\text{ср.дн}}=0,4\text{л}/\text{с};$$

$Q_{\text{макс}}=1,4 \text{ л/с}$ -при условията, посочени в чл.46, ал.3 на Наредба 1-циклично водочерпене с дебит  $5\text{м}^3/\text{ч}$  до  $7,5\text{ч}$ . в денонощието ( $0,31\text{дн}$ ), през поливния сезон- от 01 юни до 30 септември-122 дни, като се запазва резервоар с общ обем  $120 \text{ куб.м}$ . До поливните площи водата ще се доставя чрез главен и второстепенни транспортни тръбопроводи.

$Q_{\text{год}}=0,4\text{л}/\text{с} \times 86,4 \times 365\text{дн}=12614\text{м}^3/\text{год}$ , (съгласно изискването на чл.46,ал.1 и ал.2 на Наредба №1 от 10 окт. 2007 г., „средногодишният дебит на водовземане от подземни води е равен на разрешения средноденонощен дебит, а годишният обем на водовземане от подземни води е разрешеният денонощен воден обем за 365 дни“).

Сезонно водно количество,  $Q_{\text{сез.}}=4580\text{м}^3/\text{год}$ , от 01 юни до 30 септември-122 дни.

Практически заявеното сезонно водно количество е по-малко от разрешеното до сега ( $5625 \text{ куб.м.}/$  годишно-разрешен сезонен воден обем), независимо увеличаване на поливните проци с 20дка, което е свързано с използваните при разчетите на „НАРЕДБА за нормите за водопотребление“, приета с ПМС № 371 от 22.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 103 от 27.12.2016 г., в сила от 27.12.2016 г.

Минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите по напояване на земеделските култури при влажна година, съгласно §1от Допълнителните разпоредби към Наредба за нормите за водопотребление, съставляват 40-60%(средно50%) от оптималното водно количество за средно суха година, т.е.  $Q_{\text{мин}}=0,5*4580\text{м}^3/\text{год}=2290 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Подземните води от неогенският водоносен хоризонт( ВТ ВГ1G000000N049-Карстово-порови води в Неоген - Сармат – Добруджа), черпени чрез ТК „Стан-Бранище“ по всички показатели отговарят на Наредба №18 от 27 май 2009г за качеството на водите за напояване на земеделски култури(обн. ДВ, бр.43/ 09.07.2009 г.).

Обектът е свързан с водопровод на „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД за питейно-битово водоснабдяване.

**б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;**

Инвестиционното предложение на ЕТ“СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ е свързано с водовземане от подземни води от първият от повърхността -неогенския, за напояване на земеделски култури-трайни насаждения и зеленчуци и в тази връзка вероятността за взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, може да се очаква с аналогични ИП-водовземане от подземни води за „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“.

Предвид заявеното *увеличаване на поливните пощи с 20 дка, представляващи лозови масиви в ПИ с идентификатори № 06104.17.60 и № 06104.17.61 към съществуващото и одобрено инвестиционно предложение-* капково напояване на 17 дка трайни насаждения(овощни дървета-ябълки) в ПИ № 06104.17.95 и 0,3 дка зеленчуци в ПИ 06104.17.94/ Решение № ВА -79/ПР/2016г на РИОСВ-Варна/, настоящото ИП е в пряка взаимовръзка и кумулиране. Съгласно Становището на БДДР-Плевен/изх.№ ПУ-01-947(1) 10.12.2025г/ и представените по-горе разчети, определят „планираните в ИП дейности са насочени към оптимизиране на разходите на вода чрез въвеждане на водоспестяващи технологии-в изпълнение на мярка с код EW\_1 и с код на действие EW\_1\_1.

В обхвата на въздействие на Инвестиционното предложение на ТК „Стан-Бранище“, не са установени връзки с други съществуващи и/или одобрени аналогични инвестиционни предложения. Изчисленият радиус на влияние на планирания за изграждане ТК „Стан-Бранище“ при циклично водочерпене с обоснования максимален дебит  $Q_{\text{макс}} = 1,4$  л/с-при условията, посочени в чл.46, ал.3 на Наредба 1-циклично водочерпене до 7,5ч. в денонощието (0,31дн), през поливния сезон- от 01.06 до 30.09-122 дни, не превишава 20м,

определен по два метода-с използване на формулата на Тейс,  $R = 1,5\sqrt{at_c}$  и хидродинамичния метод- с използване на уравнението,  $\Delta S = (Q_p/4\pi T)\ln(2,25at/r^2)$ , където „a“=546м<sup>2</sup>/дн- нивопредаване, „t“=0,31дн-продължителност на водочерпене с максимален дебит, T=71 м<sup>2</sup>/дн-проводимост на пласта, „r“= 0,1095 м-радиус на сондажа, „R“ -радиус на влияние на сондажа при водочерпене и параметрите, посочени в табл.1.

В обсега на влияние на водовземното съоръжение ТК „Стан-Бранище“ отсъства взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени аналогични инвестиционни предложения.

С увеличаване на поливните пощи с 20дка, представляващи лозови масиви в ПИ с идентификатор № 06104.17.60 и № 06104.17.61, землище на с.Бранище, общ. Добричка, поливните площи се увеличават от 17,300 дка на 37,300 дка, но практически заявеното сезонно водно количество е по-малко от разрешеното до сега (5625 куб.м./ годишно-разрешен сезонен воден обем), независимо увеличаване на поливните пощи с 20дка, което е свързано с използваните при разчетите с актуалната в момента „НАРЕДБА за нормите за водопотребление“, приета с ПМС № 371 от 22.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 103 от 27.12.2016 г., в сила от 27.12.2016 г.

**в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;**

ИП на ЕТ“СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ включва като основна дейност-добив на подземни води, сезонно водно количество,  $Q_{\text{сез}} = 4580\text{м}^3/\text{год}$ , от 01 юни до 30 септември-122 дни за „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ при капково напояване на 37,3 дка трайни насаждения и зеленчуци. Подземните води са основният природен ресурс, свързан с обекта на ИП.

Земята като природен ресурс е свързана с отглеждането на земеделските култури и прилагане на добрите земеделски практики при обработка на почвите и тяхното опазване от

замърсяване при торене и използване на препарати за растителна защита и напояване с води, съдържащи вредни вещества. Подземните води от неогенският водоносен хоризонт (BT BG1G000000N049- Карстово-порови води в Неоген - Сармат – Добруджа), черпени чрез ТК „Стан-Бранище“ по всички показатели отговарят на Наредба №18 от 27 май 2009г за качеството на водите за напояване на земеделски култури (обн. ДВ, бр.43/ 09.07.2009 г.).

**г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;**

При водовземане от подземни води чрез съществуващия ТК „Стан-Бранище“ за „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ при капково напояване на 37,3 дка трайни насаждения и зеленчуци не се генерират отпадъци и отпадъчни води.

**д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;**

Не се очаква замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт на околната среда в обсега на поземлените имоти, обект на ИП, както и на съседните имоти, които са с аналогично предназначение-земеделски земи. При изпълнение на ИП се създават благоприятни условия за подобряване на факторите, свързани с околната среда в участъка.

**е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;**

Отсъстват предпоставки за риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение. Експлоатацията на водовземното съоръжение и системата за капково напояване ще се извършват съгласно изискванията по безопасността на труда, свързани с правилата за експлоатиране на електрическото стопанство, правилата за пожарна безопасност, хигиената на труда, даване на първа медицинска помощ и действия при злополуки и природни бедствия.

За да се избегнат подобни инциденти е необходимо да се спазват изискванията за охрана на труда.

**ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.**

При реализацията на ИП не се очаква неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето, включващи:

*а) води, предназначени за питейно-битови нужди;*

*б) води, предназначени за къпане;*

*в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;*

*г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;*

*д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;*

*е) (изм. - ДВ, бр. 41 от 2009 г., в сила от 02.06.2009 г.) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;*

*ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;*

*з) курортни ресурси;*

*и) въздух.,*

предвид характера на ИП-водовземане от подземни води и напояване на допълнително 20 дка лозови масиви.

**2.Местоположение на площадките, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството**

На извадката от кадастралната карта на фиг.1 и сателитната снимка на фиг.2, са представени местоположението на поливните площи и на водовземното съоръжение.

Географски координати на водоземното съоръжение ТК „Стан-Бранище“ (в координатна система WGS\_84-BL): В 43°31'06,774" L 27°51'01,653". Надморска височина на терена 270,526м. (фиг.1, 2).



**Фиг.2. Местоположение на ИП-поливни площи - ПИ с идентификатори 06104.17.94, 06104.17.95, 06104.17.60, 06104.17.61 по КККР на с. Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“ и площадката на водоземното съоръжение ТК „Стан-Бранище“**

**3.Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС**

Водоземното съоръжение ТК „Стан-Бранище“ и водоснабдяваните обекти/поливните площи/ са съществуващи. За водоснабдяване на допълнителните площи/20 дка лозови масиви/ чрез ТК „Стан-Бранище“, е необходимо изменение на разрешително за водоземане № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г, издадено от директора на БДДР-Плевен.

На фиг. 3 е представена схема на ТК „Стан-Бранище“ и оборудването му за експлоатация, включително място на помпеното оборудване, спирателни кранове, водомер, нивомер, кранче за пробовземане:



**Фиг. 3. Схема на ТК „Стан-Бранище“ и оборудването му за експлоатация**

Водовземането ще е чрез потопяема помпа, инсталирана на дълбочина 86м от повърхността с номинален/максимален дебит,  $Q_{\text{макс}}=1,4\text{л/с}$ , като ще се захранва резервоар/изравнител/ с общ обем  $120\text{м}^3$ . Основни компоненти на изградената капковата напоителна система/фиг.4 и 5/, включва:

**Източник на вода-** Съществуващ тръбен кладенец. ТК „Стан-Бранище“, изграден за „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ с Разрешително за водовземане от подземни води № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г на Директора на БДДР-Плевен;

**Филтрираща система-** механичен и фин филтър с предназначение да предотвратяват запушването на капкообразувателите чрез премахване на твърди частици от добиваните подземни води;

**Тръбна система-** включва главната PVC подземна тръба,  $\varnothing 50$  дължина 100м с която се доставя водата от резервоара до капковите линии/капкови маркучи-поливни крила/;

**Капкови линии-** представени от гъвкави тръби  $\varnothing 18$  над земята, които разпределят водата равномерно по цялата площ на напояване в 18 реда с дължина 500м, с разстояние между тях 2,0м;

**Капкообразуватели-** малки устройства, които освобождават водата капка по капка, директно до корените на растенията, разположени на разстояние 1,13м един от друг;

Капковото напояване работи чрез подаване на вода през тръбите и капкообразувателите, което позволява водата да се доставя точно до кореновата зона на растенията. Това намалява загубата на вода и осигурява равномерно напояване, което е особено полезно в сухи райони и за култури, които изискват прецизно количество вода.

**Икономия на вода:** Намалява загубата на вода и осигурява равномерно разпределение на водата;

**Подобряване на растежа на растенията:** Растенията получават точното количество вода директно до корените си и така се намалява и растежа на плевелите в междуредията;

**Спестяване на труд:** Системата е автоматизирана, което намалява нуждата от ръчен труд.

Във всички дейности и свързаните с тях съоръжения, отсъстват опасни вещества, включени в приложение №3 към ЗООС.



Фиг.4. Общ вид на системата за капково напояване



Фиг.5. Разположение на поливните крила по повърхността

#### **4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура**

За изграждането и експлоатацията на сондажа не се изисква нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

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

ИП е свързано с добив на подземни води, чрез съществуващ тръбен кладенец за капково напояване на 20 дка лозови масиви и съгласно Тарифата за таксите ПМС №383 от 29.12.2016г, ДВ бр.2/2017г), по чл. 194,ал. 1 от Закона за водите (Изм.-ДВ,бр.3 от 2012 г., в сила от 01.01.2012 г.), т.4 се отнася към „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“, като дейността е сезонна- периода от 01юни до 30 септември (122 дни).

#### **6. Предлагани методи за строителство**

Изпълнението на ИП- включване на допълнителни площи за капково напояване /20 дка/ към разрешените до сега 17,3дка с Разрешително за водоземане от подземни води № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г на Директора на БДДР-Плевен за водоземане чрез съществуващ ТК „Стан-Бранище“ е свързано с изграждането на поливната система за капково напояване на съществуващите лозови масиви в ПИ 06104.17.60, 06104.17.61 по КККР на с. Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“.

В т.3 на настоящата информация и фиг.4 и 5 е представена основната информация за основните процеси, капацитет и компоненти на изградената капковата напоителна система, включваща водоземното съоръжение и поливната система и нейните параметри

#### **7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

Засушливият период и свързаните с това изключително ниски добиви на земеделска продукция, прави без алтернатива създаването на поливно земеделие. В землището на с.Бранище, общ. Добричка липсва постоянен воден отток, даже след проливни валежи и снеготопене. Отсъстват повърхностни води за напояване. Отглеждането на земеделски култури през последните засушливи години стана проблематично без напояване, което налага изграждането на поливни системи.

ЕТ“СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ притежава Разрешително за водоземане чрез съществуващ ТК „Стан-Бранище“ за „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ при капково напояване на 17,3 дка трайни насаждения и зеленчуци, като заявява включване към поливните площи на още 20 дка лозови масиви-ПИ 06104.17.60, 06104.17.61/фиг.1/.

Водоземното съоръжение е изградено в първият от повърхността водоносен хоризонт (ВТ ВG1G000000N049- Карстово-порови води в Неоген - Сармат – Добруджа). Подземните води по всички показатели отговарят на Наредба №18 от 27 май 2009г за качеството на водите за напояване на земеделски култури(обн. ДВ, бр.43/ 09.07.2009 г.) и се явява един от основните източници на пресни подземни води в район, които се използват за напояване на земеделски земи.

#### **8. 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 и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.**

За характеризирание местоположението и основните характеристики на инвестиционното предложение, към настоящата информация е представена извадка от кадастрална карта с местоположение на поземлените имоти в които ще се напояват земеделски култури и местоположението на водоземното съоръжение. Характерът на инвестиционното предложение практически не влияе отрицателно на обекти, подлежащи

на здравна защита. Обектът на ИП е в южната земеделска част на селището и неговото изпълнение има положително отражение върху населението и околната среда .

В близост до обекта на ИП се намира ЗЗ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна „Суха река” с код BG0000107, която отстои на около 8,0км от обекта на ИП. В защитената зона се забранява промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване на ливади, пасища, мери и други тревни площи, търсене на полезни изкопаеми, разкриване на нови и разширяване на концесионни площи за добив, движение на моторни превозни средства извън съществуващи пътища в неурбанизирани територии..

#### **9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.**

Площите, обект на ИП и съседните имоти са земеделски земи и в тази връзка реализацията на инвестиционното предложение няма да навреди на съседните ползватели на имотите, нито ще изисква специалното им приспособяване.

#### **10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.**

Площите, предмет на инвестиционното предложение попадат в зони за защита на питейните води от двете основни подземни водни тела- по чл.119а, ал.1, т.1 от ЗВ - BG1G0000J3K051-карстови води в Малм-Валанжинския басейн и BG1G00000N1049-неогенски водоносен хоризонт. ИП попада и в чувствителна зона по чл.119а, ал.1, т.3 от ЗВ. По отношение на подземните води, свързани с неогенския водоносен хоризонт, те са чувствителни към биогенни елементи-нитратно уязвима зона(Северна зона), съгласно чл.119а, ал.1, т.3 от ЗВ. При спазване на добри земеделски практики, не се очаква негативно влияние върху ПВТ. СОЗ отсъстват в обсега на площите от ИП.

#### **11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).**

За реализация на инвестиционното предложение, свързано с капково напояване на допълнително 20 дка лозови масиви, към разрешените поливни площи 17,3 дка се предвижда изграждане на главен и второстепенни транспортни тръбопроводи за доставката на водата до поливната капкова система от съществуващият 120 м<sup>3</sup> резервоар/изравнител. За работа на помпения агрегат за водочерпене от сондажа ще се използва собствена ел.енергия. В т.3 на настоящата информация са представени основните процеси, капацитет и компоненти на изградената капковата напоителна система, включваща водовземното съоръжение и поливната система и нейните параметри.

#### **12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.**

Освен Решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, за изпълнение на ИП е необходимо Изменение на Разрешително № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г на Директора на БДДР-Плевен за водовземане чрез съществуващ ТК „Стан-Бранище“, намиращ се в ПИ № 06104.17.94, землище на с.Бранище, общ. Добричка.

**III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:**

**-съществуващо и одобрено земеползване-** частни земеделски земи-ТПТ- земеделска, НТП- ниви;

**-мочурища, крайречни области, речни устия-** не се засягат;

**-крайбрежни зони и морска околна среда-** не се засягат;

**-планински и горски райони-** обектът на ИП е в близост до част от изградените полезащитни горски пояси в СИ България/“Горите на Североизтока”/, които образуват мрежа с която оформят полета от 400 дка до 1000 дка. Разположението им е съобразено както със зимните ветрове, нахлуващи от север, североизток и северозапад, така и с летните опасни суховеи, които навлизат от югоизток. Общата дължина на поясите в Добруджа възлиза на 5000 км, а площта им е над 78 000 дка. Масовото им засаждане започва през 50-те години на миналия век. Ролята на поясите за спирането на въздушните маси е огромна. Дръвчетата предотвратяват ветровата ерозия и опазват повърхностния хумусен слой, намаляват изпаренията на влага и запазват снежната покривка през зимата. По този начин добивите от земеделските култури се повишават до 15% до 30 %. Не се очаква отрицателно въздействие, а положителен ефект от реализацията на ИП.

**-защитени със закон територии-** не попада в обсега на защитени територии;

**-засегнати елементи от Националната екологична мрежа** -обектът на Инвестиционното предложение не попада в обсега на защитени зони(ЗЗ) и не засяга елементи от Националната екологична мрежа(НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство(фиг.6).

Най-близко до територията на ИП е ЗЗ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна „Суха река” с код BG0000107, която отстои на около 8,0км от ИП, определена съгласно изискванията на чл.6, ал.1, т. 3 и 4 от Закона за биологичното разнообразие(обн. ДВ. Бр. 77/2002г., изм. и доп.)-фиг6.



Фиг.6. Местоположение на ЗЗ “Суха река” с код BG0000107

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.

**IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:**

**1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.**

С реализация на ИП на ЕТ "СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ" не се очаква негативно въздействие и дискомфорт на околната среда и не води до негативни последици по отношение на компонентите и факторите на околната среда.

✓ не се очаква отрицателно въздействие върху **населението и човешкото здраве** на жителите на най-близките селища-Бранище и Стефаново, отстоящи на около 500 - 1500м от обектът на ИП, предвид следните съображения:

- поливното земеделие ще влияе положително върху хората и тяхното здраве, атмосферата, ландшафта;

✓ не се очаква концентрация на замърсители в **атмосферния въздух** на населените места в района;

✓ не съществува опасност от замърсяване и смесване на подземните води, следствие на изпълнената конструкция на сондажа -прикриване с метални тръби и последващо надеждно циментиране/фиг.3/.

За предотвратяване на потенциалната опасност от замърсяване на подземните води, следствие на нитратно замърсяване от повърхността е задължително спазване на предвидените мерки при наторяване на земеделските култури и използването на пестициди и условията при водочерпене от сондажа;

✓ **почвите** в обсега на обекта на ИП в землището на с. Бранище са представени от карбонатни и типични черноземи. При отглеждането на земеделските култури е необходимо прилагане на добрите земеделски практики при обработка на почвите и тяхното опазване от замърсяване при торене и използване на препарати за растителна защита и напояване с води, отговарящи на Наредба №18 от 27 май 2009г за качеството на водите за напояване на земеделски култури(обн. ДВ, бр.43/ 09.07.2009 г.).

✓ **ландшафт** – представляващ система от всички природни компоненти (скали, почва, въздух, вода, растителност и животни), която се променя във времето под влиянието на природните фактори и човешката дейност, предполага положително въздействие при изпълнението на ИП;

✓ въздействието върху **климата**- от изпълнението на ИП въздействието на микроклимата е положително, което е свързано с използване на подземните води за напояване на площи от 37,3 дка;

✓ **Биологичното разнообразие и неговите елементи**

-горският фонд в района основно е свързан с полезащитните горски пояси в СИ България/"Горите на Североизтока"/. Общата дължина на поясите в Добруджа възлиза на 5000 км, а площта им е над 78 000 дка. Сериозна заплаха е неправилното стопанисване, незаконната сеч и пожарите в горските пояси.

Близко до обекта на ИП се намира ЗЗ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна „Суха река” с код BG0000107, която отстои на около 8,0км от ИП, определена съгласно изискванията на чл.6, ал.1, т. 3 и 4 от Закона за биологичното разнообразие(обн. ДВ. Бр. 77/2002г., изм. и доп.), като се изисква:

-да не се допуска изхвърлянето на битови и хранителни отпадъци, които могат да доведат до отравяне на почвите и представителите на растителния и животинския свят;

-да се спазват правилата за противопожарна безопасност;

-да не се допускат разливи на горива и смазочни материали от строителните машини.  
- От реализацията на ИП не се очаква отрицателно въздействие върху местната флора и фауна при спазване на посочените изисквания;

✓ **Защитени територии**

- в участъка, където се предвижда изпълнението на ИП, няма защитени територии.

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

Територията предмет на ИП не засяга защитени територии, защитени зони, Корине места, Рамсарски места, важни места за растенията и орнитологични важни места.

Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, забележителни природни обекти и защитени зони не се очаква, поради характера на ИП-добавяне на допълнителни площи за напояване на лозови масиви-20дка, към реализираните до сега 17,3дка. В защитената зона за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна „Суха река” с код BG0000107, която отстои на около 8,0км, се забранява промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване на ливади, пасища, мери и други тревни площи, търсене на полезни изкопаеми, разкриване на нови и разширяване на концесионни площи за добив, движение на моторни превозни средства извън съществуващи пътища в неурбанизирани територии. (фиг.б).

Оценка на съвместимостта на инвестиционното предложение със защитените зони и територии:

- инвестиционното предложение няма да повлияе пряко върху предмета и целите на опазване на защитените зони, като няма да промени тяхната същност и обхват;

-по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху целостта на защитените зони, загуба на местообитания и фрагментация не се очакват;

- територията, предмет на ИП, не попада в защитени територии и не засяга пряко приоритетни за опазване типове местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване;

-кумулятивен ефект не се очаква предвид спазване на мерките за опазване на околната среда по време на и напояване на земеделските култури.

**3.Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.**

При реализацията на ИП отсъстват условия за възникване на последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

**4.Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).**

- шумовото и друг вид отрицателно въздействие при водочерпене от сондажа и капковото напояване- отсъства.

**5.Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).**

-отсъстват предпоставки за отрицателно въздействие при водочерпене от сондажа и капковото напояване на земеделските култури;

**6.Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.**

-не се очакват негативни въздействия в обсега на ПИ-обект на ИП.

**7.Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.**

По време на експлоатацията на водоземното съоръжение и поливната система въздействието е постоянно,но положително за околната среда, с ограничен обхват–на територията на обекта.

#### **8.Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.**

Отсъстват други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, свързани с обекта на ИП, които да създават условия за комбинирано въздействие.

#### **9.Възможността за ефективно намаляване на въздействията.**

Добива на подземни води и поливната система няма оказват положително влияние върху флората и фауната в района.

За ограничаване вредното въздействие върху почвите е необходимо прилагане на добрите земеделски практики при обработка на почвите и тяхното опазване от замърсяване при торене и използване на препарати за растителна защита и напояване с води, отговарящи 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 ефективно намаляване на възможността от замърсяване на подземните води, следствие на нитратно замърсяване от повърхността е задължително спазване на предвидените мерки при наторяване на земеделските култури и използването на пестициди, както и условията при водочерпене от сондажа, съгласно изискванията на *НАРЕДБА № 12 от 23 август 2023 г.-за условията и реда за употреба на продукти за растителна защита и НАРЕДБА № 2 от 13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници.*

#### **10.Трансграничен характер на въздействието..**

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

#### **11.Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.**

В резултат на реализиране на инвестиционното предложение(капково напояване на 20 дка лозови масиви) не се очакват отрицателни въздействия върху околната среда и здравето на хората.

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

*По време на строителството :*

Изпълнението на ИП- включване на допълнителни площи за напояване /20 дка/ към Разрешително за водоземане от подземни води № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г на Директора на БДДР-Плевен за водоземане чрез съществуващ ТК „Стан-Бранище“, е свързано с изграждането на поливната система за капково напояване на съществуващите лозови масиви в ПИ 06104.17.60, 06104.17.61 по КККР на с. Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“. На фиг.4 е представена схема на разположение на поливните крила по повърхността.На фиг.5 е представен общ вид на капково напояване.

*По време на експлоатацията на поливната система-не се очакват отрицателни въздействия върху околната среда.*

-съгласно становището на БДДР-Плевен изх.№ ПУ-01-947(1)/10.12.2025г, реализацията на ИП е допустимо спрямо целите и мерките , определени в ПУРБ и ПУРН за Дунавски район за периода 2022-2027г при спазване на нормативните изисквания и условията за не допускане замърсяване на водите.

**V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.**

-при проведената процедура за преценка необходимостта от ОВОС до този момент не е отбелязан обществен интерес към инвестиционното предложение.

Дата: 30.01.2025год.

Възложи чл. 5, т. 1, б. "в" от  
ЕТ"СТАН-1 Регламент (ЕС)  
2016/679



# **„СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ ЕТ**

9000, гр. Добрич, бул. „Добричка спомен“ № 10, вх. А, ап. 24, тел.: 0894668458, e-mail: stan\_sdnic@abv.bg

## **Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС**

(По прилагане на Закона за оценка на въздействието на ОВОС, изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 27 от 2012 г., изм. и доп. от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., и сила от 12.04.2019 г.)

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

I. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище: **СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ ЕТ**, 9000, гр. Добрич, бул. „Добричка

1,

II. Репоме на инвестиционното предложение: „Изменение на Разрешително № 11520292/21.12.2016 г. в менаж и продължено с Решение №3721/09.01.2023г на Директора на БДЦР-Плевен за водовземане чрез съществуващо съоръжение на ГК „Стан-Бранище“, намиращ се в ПИ № 06104.17.94, землище на с.Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“, урбанизирана територия, НТП „за друг вид застрояване“, с площ 3001кв.м, изграден за кашково напояване на 17 дка трайни насаждения(овощна градина-ябълки) в ПИ № 06104.17.95 и 0,3 дка зеленчуци в ПИ 06104.17.94, свързано с увеличаване на поливните пощи с 20 дка, представляващи дъбови масиви в ПИ с идентификатори № 06104.17.60 и № 06104.17.61, землище на с.Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“, вид собственост Частна, вид територия-Землище, категория-3, НТП-Нива с площ 10002 кв.м. всяка“, с възложител ЕТ“СТАН-СТАН-СТАН“ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“.

### **Характеристика на инвестиционното предложение:**

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Инвестиционното предложение (ИП) на ЕТ“СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ е свързано с „Изменение на Разрешително № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г на Директора на БДЦР-Плевен за водовземане чрез съществуващо съоръжение на ГК „Стан-Бранище“, намиращ се в ПИ № 06104.17.94, землище на с.Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“, урбанизирана територия, НТП „за друг вид застрояване“, с площ 3001кв.м, изграден за кашково напояване на 17 дка трайни насаждения(овощни дървета-ябълки) в ПИ № 06104.17.95 и 0,3 дка зеленчуци в ПИ 06104.17.94, предвид запланованото увеличаване на поливните пощи с 20 дка, представляващи дъбови масиви в ПИ с идентификатори № 06104.17.60 и № 06104.17.61, землище на с.Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“, вид собственост Частна, вид територия-Землище, категория-3, НТП-Нива с площ 10002 кв.м. всяка“

Водовземното съоръжение ГК „Стан-Бранище“ е изградено в неогенския водоносен хоризонт, ВТ ВГ1G000000N049- „Каретово-тороки води в Неоген-Сармат-Добруджа“.

Основните хидрогеоложки, технически и хидравлични параметри на водовземното съоръжение не са променени през анализирания период на експлоатация, представени в таблица 1- *Параметри на ГК „Стан-Бранище“*

- дълбочина на ГК -120 m.
- абсолютна височина в терена кв. +270,52 m.
- статично водно ниво над морското равнище в ПИ -61,87 m от терена.

- абсолютна кота на СВН=+208,65 m;
- разкрита дебелина на водоносния хоризонт,  $H = 28,12\text{m}$ ;
- водопроводимост,  $T = 7\text{m}^2/\text{d}$ ;
- водоотдаване,  $\mu = 0,13$ ;
- нивоподаване,  $a = 546\text{m}^2/\text{d}$ .

Разрешеното водно количество, съгласно Разрешително № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г., съставлява 5625 куб.м./ годишно-разрешен сезонен воден обем, период на черпене от 15.06 до 15.09, при  $Q_{\text{макс}} = 1,4\text{ л/с}$ , време за черпене до 12ч. в денонощието. Заявеното и разрешено водно количество е определено преди влизането в сила на „Наредба за нормите за водно потребление на дървета с ПМС № 371 от 22.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 103 от 27.12.2016 г., в сила от 27.12.2016 г.“, като са използвани напоителни норми представени в „Добри практики за напояване на земеделските култури“, изд. 2007г. на Института по мелнорации и механизация.

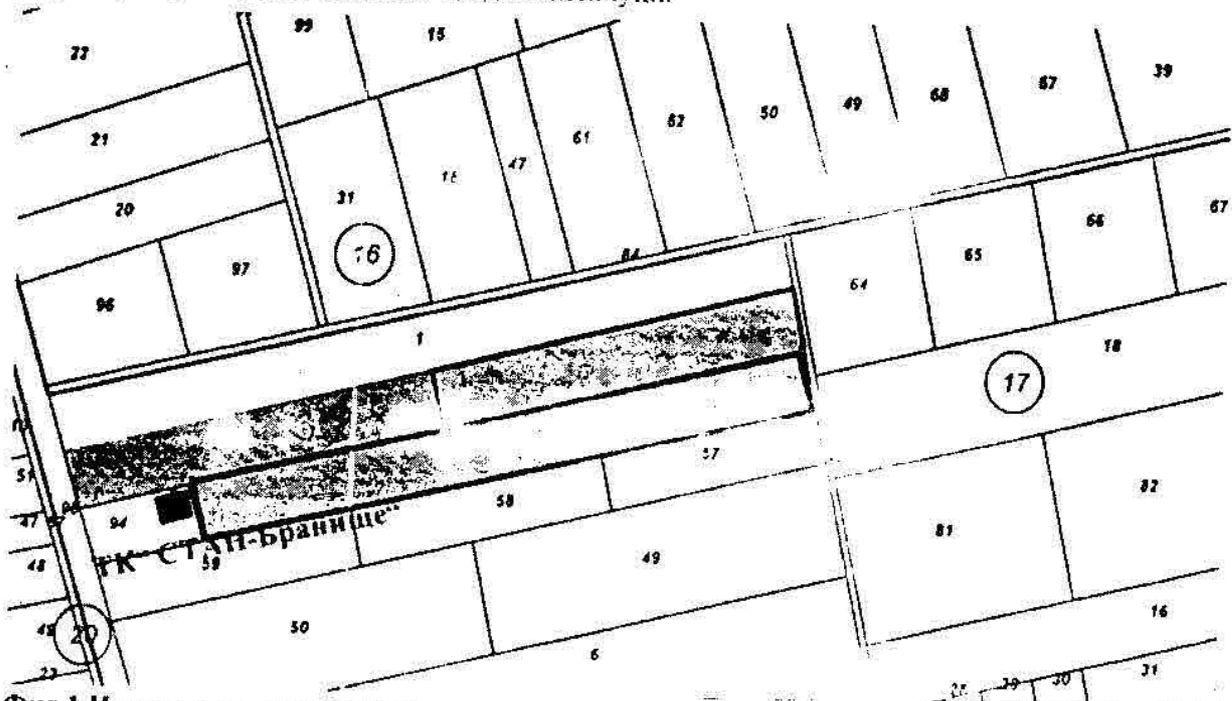
Географски координати на водоземното съоръжение (в координатна система WGS\_84-BL): В 43°31'06,774" L 27°51'01,653". Надморска височина на терена 270,526м.

С включване на поливните площи с 20дка, представляващи лозови масиви в ПИ с идентификатор № 06104.17.60 и № 06104.17.61, земеделските площи в общ. Добричка, поливните площи се увеличават от 17,300 дка на 37,300 дка.

На фиг.1 е представена извадка от кадастралната карта с местоположение на поземлените имоти/поливни площи/, представени в таблица 2:

№ по ред	ПИ идентификатор	Площ, кв.м	Поливна площ, кв.м.	Собственост
1	06104.17.95	17003	17000	под аренда
2	06104.17.60	10002	10000	под аренда
3	06104.17.61	10002	10000	под аренда
4	06104.17.94	3001	300	под аренда

Обща поливна площ, 37,300 дка, метод на напояване-капково, от които 17 дка овощни дървета, 20 дка лозови масиви и 0,3 дка зеленчуци.



Фиг.1.Извадка от кадастралната карта с местоположение на ПИ с идентификатори 06104.17.94, 06104.17.95, 06104.17.60, 06104.17.61 по КККР на с. Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“

Обосновката за заявените водни количества за напояване на земеделски култури е изготвена, 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), „Наредба за условията и реда за воднопотребление“, приета с ПМС № 371 от 22.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 103 от 27.12.2016 г., изм.и доп. от 27.12.2016 г.

Групиране на целите за ползване на подземните води 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. и включват:

**а).т.4. „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ при канково напояване** – 3 дка.

Съгласно на изискванията на фирми, представени в Наредба за нормите за водопотребление (ПМС № 371 от 22.12.2016 г., обн. ДВ, бр.103/27.12.2016г) за III агроклиматична група-Добрич, таблица 3 – брутни напоятелни норми на трасни насаждения за средно суха година при канково напояване, изчислени в куб. м на декар за година, т.25 лозови масиви с приета норма 90 м<sup>3</sup>/дка/год. т.28 за овощни култури/основно ябълки/, приетата норма е 160 м<sup>3</sup>/дка/год и таблица 6-брутни напоятелни норми на зеленчуци за много суха година при канково напояване, изчислени в куб. м на декар за година, т.2 за средно ранни домати, приетата норма е 2 м<sup>3</sup>/дка/год.

Годишният воден разход (теглението му за различните цели за ползване на водата се определя по чл.151, ал.1 от Закона за водите и Наредба 1, при условията на чл. 46, на същата Наредба. При определяне на заявените водни количества е взето предвид, че поливните норми се отнасят за периода на поливния сезон- от 01 юни до 30 септември-122 дни.

Заявеното средноденонощно водно количество, съставлява:

$$Q_{\text{ср.дн}} = (20 \text{ дка} \times 90 \text{ м}^3/\text{дка}) + (17 \text{ дка} \times 160 \text{ м}^3/\text{дка}) + (0,3 \text{ дка} \times 200 \text{ м}^3/\text{дка}) = 1800 + 2720 + 60 = 4580/122 = 37,5 \text{ м}^3/\text{дн}, Q_{\text{ср.дн}} = 0,4 \text{ л/с};$$

Годишният воден разход (теглението му за различните цели за ползване на водата се определя при условията на чл.151, ал.1 и ал.6 на Наредба 1, при условията на чл. 46, ал.1,2,3 на същата Наредба.

$$Q_{\text{ср.дн}} = 0,4 \text{ л/с};$$

$Q_{\text{макс}} = 1,4 \text{ л/с}$  при условията, посочени в чл.46, ал.3 на Наредба 1-циклично водочерпене с дебит 5 м<sup>3</sup>/ч до 7,5ч. в денонощието (0,31 дн), през поливния сезон- от 01 юни до 30 септември-122 дни, като се захранва резервоар с общ обем 120 куб.м. До поливните площи водата ще се доставя чрез главен и второстепенни транспортни тръбопроводи.

$Q_{\text{пол}} = 0,4 \text{ л/с} \times 365 \text{ дни} = 12614 \text{ м}^3/\text{год}$ . (съгласно изискването на чл.46, ал.1 и ал.2 на Наредба № 1 от 10 окт. 2007 г. „Наредба за условията и реда за воднопотребление“ приета с ПМС № 371 от 22.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 103 от 27.12.2016 г., в сила от 27.12.2016 г. и чл.151, ал.1 от Закона за водите и чл.46, ал.1,2,3 на Наредба 1 за нормите за водопотребление“).  
Годишният воден обем на водовземане от подземни води е равен на разрешените средноденонощен обем, а годишният обем на водовземане от подземни води е разрешеният денонощен воден обем за 365 дни“).

Сезонно водно количество,  $Q_{\text{сез}} = 4580 \text{ м}^3/\text{год}$ , от 01 юни до 30 септември-122 дни.

Практически заявеното сезонно водно количество е по-малко от разрешеното до сега (5625 куб.м./годишно-разрешен сезонен воден обем), независимо увеличаване на поливните площи с 20 дка, като е гарантирано е използването при разчетите на „НАРЕДБА за нормите за водопотребление“ приета с ПМС № 371 от 22.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 103 от 27.12.2016 г., в сила от 27.12.2016 г.

Минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите по напояване на земеделските култури при влажна година, съгласно §1от Допълнителните разпоредби към Наредба за нормите за водопотребление, съставляват 40-60%(средно50%) от оптималното водно количество за средно суха година, т.е.  $Q_{\text{мин}} = 0,5 \times 4580 \text{ м}^3/\text{год} = 2290 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Подземните води от неогенеквият водоносен хоризонт( ВТ ВГИГ000000N049-Карстово-порови води, Пещен - Сармат - Добруджа), черпени чрез ТК „Стан-Бранище“ по венчки показанията на фирма Пещен-Банище №18 от 27 май 2009г за качеството на водите за напояване на земеделски култури (обн. ДВ, бр.43 от 02.07.2009 г.).

Обектът е свързан с водопровод на „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД за индустриално-битово водоснабдяване.

**б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;**

Инвестиционното предложение на ЕТ“СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ е свързано с водовземане от подземни води от първият от повърхността -неогенския, за напояване на земеделски култури-трайни насаждения и зеленчуци и в тази връзка вероятността за взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, може да се очаква с аналогични. Целта на водоземане от подземни води за „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“.

Предвид заявеното *увеличаване на поливните пощи с 20 дка, представляващи лозови масиви в ПИ с идентификатори № 06104.17.60 и № 06104.17.61 към съществуващото и одобрено инвестиционно предложение-* капково напояване на 17 дка трайни насаждения(овощни дървета-ябълки) в ПИ № 06104.17.95 и за зеленчуци в ПИ 06104.17.94/ Решение № ВА -791П/2016г на РНОСВ Бургас. Предметното ИП е в пряка взаимовръзка и кумулиране. Съгласно Становището на БУДП-Бургасизлк.№ ПУ-01-947(1) 10.12.2025г/ и представените по-горе разчети, определят „планираните в ИП дейности са насочени към оптимизиране на разходите на вода чрез въвеждане на водоспестяващи технологии-в изпълнение на мярка с код EW\_1 и с код на действие EW\_1\_1.

В обхвата на въздействие на Инвестиционното предложение на ТК „Стан-Бранище“, не са установени връзки с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения. Изчисленият радиус на влияние на планираното в ПИ траждане ТК „Стан-Бранище“ при циклично водочерпене с обоснования максимален дебит  $Q_{\max} = 1,4$  л/с-при условията, посочени в чл.46, ал.3 на Наредба 1-циклично водочерпене до 7,5ч. в денонощието (0,31дн), през поливния сезон- от 01.06 до 30.09-122 дни, не превишава 20м,

определен по два метода-с използване на формулата на Тејс,  $R = 1,5\sqrt{at_c}$  и хидродинамичния метод- с използване на уравнението на AS  $Q_{\max} = 1,04a(2,25at_c/r^2)$ , където „a“=546м<sup>2</sup>/дн- инвопредаване, „t“=0,31дн-продължителността на водочерпене с максимален дебит, T=71 м<sup>2</sup>/дн-проводимост на пласта, „a“= 0,1095 м-радиус на сондажа, „R“ -радиус на влияние на сондажа при водочерпене и параметрите, посочени в табл.1.

В обсега на влияние на водоземното съоръжение ТК „Стан-Бранище“ отсъства взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

**в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;**

ИП на ЕТ“СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ включва като основна дейност-добив на подземни води, сезонно водно количество,  $Q_{\text{сез}} = 1580\text{м}^3/\text{год}$ , от 01 юни до 30 септември-122 дни за „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ при капково напояване на 37,3 дка трайни насаждения и зеленчуци. Подземните води са основният природен ресурс, свързан с обекта на ИП.

Земята като природен ресурс е свързана с разтегляне на земеделските култури и прилагане на добрите земеделски практики при обработката на земята или тяхното опазване от замърсяване при торене и използване на препарати за растителна защита и напояване с води, съдържащи вредни вещества. Подземните води от неогенския водоносен хоризонт( ВТ ВГ1G00000N049- Карстово-порови води в Неоген - Сармат -Дооруджа), черпени чрез ТК „Стан-Бранище“ по всички показатели отговарят на Наредба №18 от 27 май 2009г за качеството на водите за напояване на земеделски култури(обн ДВ, бр 43 /09.07.2009 г.).

г) генериране на отпадъци – видове, количества и начини на третиране, и отпадъчни води;

При водовземане от подземни води чрез съществуващия ТК „Стан-Бранище“ за „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ при капково напояване на 37,3 дека трайни насаждения и зеленчуци не се генерират отпадъци и отпадъчни води.

д) замърсяване и негово въздействие: дискомфорт на околната среда;

Не се очаква да се наблюдава претягане, претягане и дискомфорт на околната среда в обсега на поземлените имоти, обект на ИП, както и на съседните имоти, които са с аналогично предназначение-земеделски земи. При изпълнение на ИП се създават благоприятни условия за подобряване на факторите, свързани с околната среда в участъка.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Отсъстват предпоставки за риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение – безопасността на водовземното съоръжение и системата за капково напояване. Не се извършват съгласно изискванията по безопасността на труда, свързани с правилата за експлоатиране на електрическото стопанство, правилата за пожарна безопасност, хигиената на труда, даване на първа медицинска помощ и действия при злополуки и природни бедствия.

За да се избегнат подобни инциденти е необходимо да се спазват изискванията за охрана на труда.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

При реализацията на ИП не се очаква неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето, включващи:

- а) води, предназначени за питейно-битови нужди;
- б) води, предназначени за водоснабдяване;
- в) минерални води, предназначени за питейно или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- г) шум и вибрации в жилища, обществени сгради и урбанизирани територии;
- д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- е) (изм. - ДВ, бр. 41 от 2009 г., в сила от 02.06.2009 г.) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради и урбанизираните територии;
- з) химични фактори – използвани агенти в обектите с обществено предназначение;
- з) курортни ресурси;
- и) въздух, предвидено в характера на ИП-водовземане от подземни води и напояване на земеделски култури.

**2.Местоположение на площадките, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството**

На извадка в долната част на картата на фиг.1 и сателитната снимка на фиг.2, са представени местоположенията на поливните площи и на водовземното съоръжение.

Географски координати на водовземното съоръжение ТК „Стан-Бранище“ (в координатна система WGS 84-BL): В 43°31'06,774" L 27°51'01,653". Надморска височина на терена 270,526м. (фиг.1, 2).

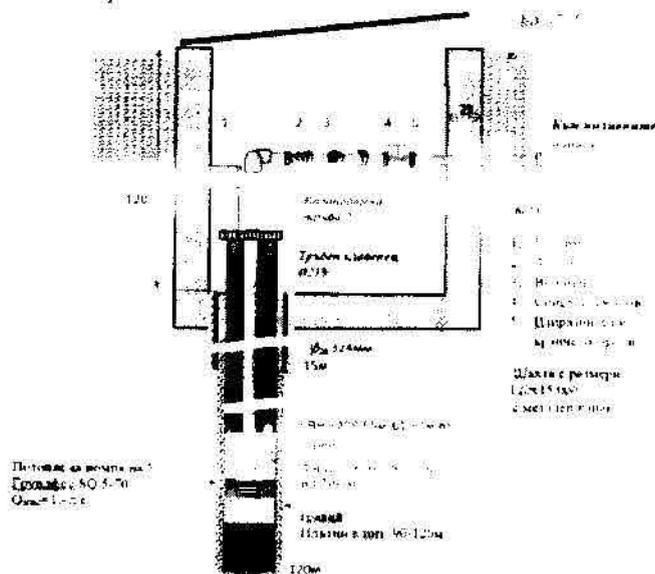


**Фиг.2. Местоположение на ИП-поливни площи - III с идентификатори 06104.17.94, 06104.17.95, 06104.17.60, 06104.17.61 по КККР на с. Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“ и площадката на водоземното съоръжение ТК „Стан-Бранище“**

**3.Описание на основните процеси (по проектираните процеси), включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС**

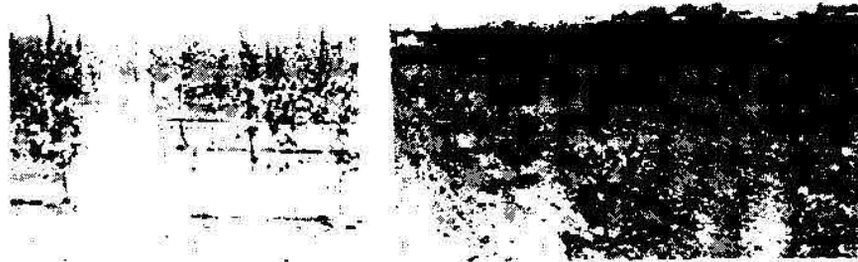
Водоземното съоръжение ТК „Стан-Бранище“ и водоснабдяваните обекти/поливните площи/ са съществуващи. За водоснабдяване на допълнителните площи/20 дка лозови масиви/ чрез ТК „Стан-Бранище“, е необходимо изменение на разрешително за водоземане № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г, издадено от директора на БДЦР-Плевен.

На фиг. 3 е представена схема на ТК „Стан-Бранище“ и оборудването му за експлоатация, включително място на помпеното оборудване, спирателни кранове, водомер, нивомер, кранче за пробовземане.



**Фиг. 3. Схема на ТК „Стан-Бранище“ и оборудването му за експлоатация**

Водовземането ще е чрез потопяема помпа, инсталирана на дълбочина 86м от повърхността с номинален/максимален дебит,  $Q_{\text{макс}}=1,4\text{л/с}$ , като ще се захранва резервоар/изравнител с общ обем  $120\text{м}^3$ . Сондажа ще работи циклично в зависимост от потреблението на вода за поливане. До поливните площи водата ще се доставя чрез главен и второстепенни тръбопроводни тръбопроводи до системите за капково напояване/фиг.4/.



Фиг.4. Разположение на поливните крила по повърхността

Във всички дейности и свързаните с тях съоръжения, отсъстват опасни вещества, включени в приложение №3 към ЗООС.

#### 4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

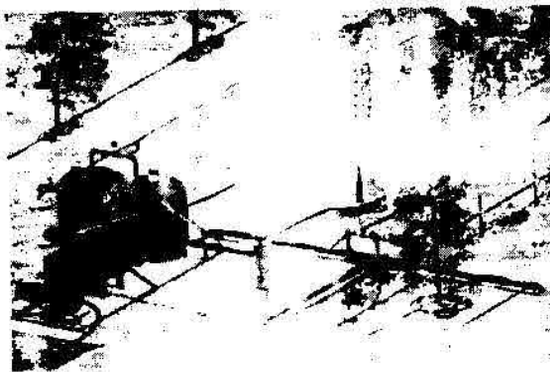
За изграждането и експлоатацията на сондажа не се изисква нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

#### 5.Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използван

ИП е свързано с добив на подземни води, чрез съществуващ тръбен кладенец за капково напояване на земеделски култури и съгласно Тарифата за таксите ПМС №383 от 29.12.2016г, ДВ бр.2/2017г), по чл. 194,ал. 1 от Закона за водите (Изм.-ДВ.бр.3 от 2012 г., в сила от 01.01.2012 г.) в 4 се отнася към „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“. Дълготраен период е сезонна- периода от 01юни до 30 септември (122 дни).

#### 6. Предлагани методи за строителство

Изпълнението на ИП- включване на допълнителни площи за напояване /20 дка/ към Разрешително за водовземане от подземни води № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г на Директора на БДДР-Плевен за водовземане чрез съществуващ тръбен кладенец „Бранител“ е свързано с изграждането на поливната система за капково напояване на тези и валините ловни масиви в ПИ 06104.17.60, 06104.17.61 по КККР на с. Бранител, община Плевен, окръг Плевен, к-с. „Звезда“. На фиг.4 е представена схема на разположение на поливните крила по повърхността. На фиг.5 е представен общ вид на съоръженията за капково напояване.



Фиг.5

## **7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

Засушливият период и свързаните с това изключително ниски добиви на земеделска продукция, прави без алтернатива създаването на поливно земеделие. В землището на с.Бранище, общ. Добричка липнева постоянен воден хоризонт, който е изграден от проливни валежи и снеготопене. Отсъстват повърхностни води за напояване. Изграждането на земеделски култури през последните засушливи години стана проблематично без напояване, което налага изграждането на поливни системи.

ЕТ“СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ притежава Разрешително за водовземане чрез съществуващ ТК „Стан-Бранище“ за „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ при капково напояване на 17,3 дека трайни насаждения и зеленчуци, като заявява включване към поливните площи на още 2 дека лозови масиви-ПИ 06104.17.60, 06104.17.61/фиг.1/.

Водовземното съоръжение е изградено в първият от новите етапи на водоносен хоризонт (BT BG1G00000N049- Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа). Подземните води по всички показатели отговарят на Наредба №18 от 27 март 2009г за качеството на водите за напояване на земеделски култури(общ. ДВ, бр.43/ 09.07.2009 г.) и се явява един от основните източници на пресни подземни води в район, които се използват за напояване на земеделски земи.

**8.План, карти и снимки, показващи границите на имота и обекта на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.**

За характеризирание местоположението и основните характеристики на инвестиционното предложение, към настоящата информация е представена извадка от кадастрална карта с местоположение на подземните води, които ще се напояват земеделски култури и местоположението на водоземното съоръжение. Характерът на инвестиционното предложение практически не влияе отрицателно на обекти, подлежащи на здравна защита. Обектът на ИП е в южната земеделска част на селището и неговото изпълнение има положително отражение върху населението и околната среда.

В близост до обекта на ИП се намира ЗЗ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна „Суха река“ с код BG0000107, която отстои на около 8,0км от обекта на ИП. В защитената зона се забранява промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване на ливади, пасища, мери и други трайни или полуперманентни полезни изкопаеми, разкриване на нови и разширяване на концесивни изкопаеми, движение на моторни превозни средства извън съществуващи пътища в неурбани зони и т.н.

**9.Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.**

Площите, обект на ИП и съседните имоти са земеделски земи и в тази връзка реализацията на инвестиционното предложение няма да направи отрицателно влияние на имотите, нито ще изисква специално имплементироване.

**10.Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водозточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водозточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.**

Площите, предмет на инвестиционното предложение са разположени в зони за защита на питейните води от двете основни подземни водни хоризонти - карстови води с код BT BG1G0000J3K051-карстови води в Мали-Ваташкия карст и неогенски водоносен хоризонт. ИП попада и в чувствителна зона с код П9а, шл.П.3 от ЗВ. По отношение на подземните води, свързани с неогенския водоносен хоризонт, те са

чувствителни към биогенни елементи-нитратно уязвима зона(Северна зона), съгласно чл.119а, ал.1, т.3 от ПЗР и свързване на добри земеделски практики, не се очаква негативно влияние върху ПЗР. Не се очакват в обсега на площите от ИП.

**11.Други дейности свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).**

За реализация на инвестиционното предложение, свързано с напояването на допълнително 20 дка по нови масиви, към съществуващите поливни площи 17,3 дка се предвижда изграждане на първичен и второстепенни транспортни тръбопроводи за доставката на водата до полевите напоявателни системи от съществуващият 120 м<sup>3</sup> резервоар/изравнител. За работа на помпите за напояване от сондажите се използва собствена ел.енергия.

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

Освен Решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, за изпълнение на ИП е необходимо Изменение на Разрешително № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г на Директора на БДДР-Плевен за водоземане чрез съществуващ ТК „С. Св.Бранниче“, намиращ се в ПИ № 06104.17.94, землище на с.Бранниче, общ. Добричка.

**III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:**

**-съществуващо и обособено земеползване-** частни земеделски земи-ТПТ- земеделска, НТП-шми;

**-мочурища, крайречни области, речни устия-** не се засягат;

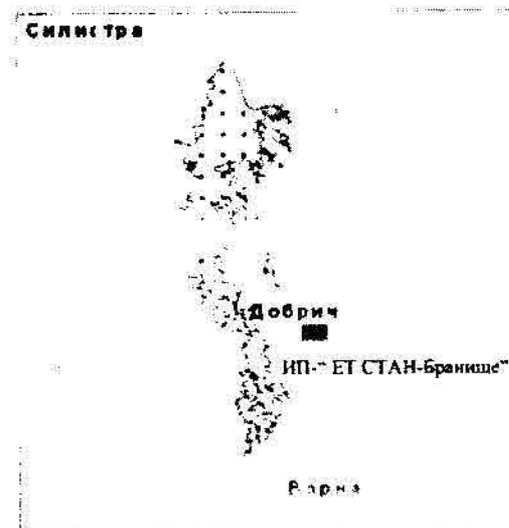
**-крайбрежни зони и морска околна среда-** не се засягат;

**-планински и горски райони-** обектът на ИП е в близост до част от изградените ползащитни горски пояси в СН България „Горите на Североизтока“, които образуват мрежа с която обхваща площта от 400 дка до 1000 дка. Разположението им е съобразено както със зимните ветрове, идващи север, север изток и северозапад, така и с летните опасни суховеи, които навлизат от югоизток. Общата дължина на поясите в Добруджа възлиза на 5000 км, а площта им е над 78 000 дка. Масовото им засаждане започва през 50-те години на миналия век. Ролята на поясите за спирането на въздушните маси е огромна. Дръвчетата предотвратяват ветровата ерозия и опазват повърхностния хумусен слой, намаляват изпарението на влагата и запазват снежната покривка през зимата. По този начин добивите от земеделски култури се повишават до 15% до 30 %. Не се очаква отрицателно въздействие, а по-скоро положително от реализацията на ИП.

**-защитени съгласно територии-** не попада в обсега на защитени територии;

**-засегнати елементи от Националната екологична мрежа** -обектът на Инвестиционното предложение не попада в обсега на защитени зони(ЗЗ) и не засяга елементи от Националната екологична мрежа(НЕМ) обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културно наследство(фиг.6).

Най-близко до обекта на ИП е ЗЗ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна с код ВД0000107, която отстои на около 8,0км от ИП, определена съгласно изискванията на чл.6, ал.1, т.3 и 4 от Закона за биологичното разнообразие(обн. ДВ, Бр. 77/2002г., изм. и доп.)-фиг.6.



Фиг.6. Местоположение на ЗЗ "Суша река" с код V6000010

#### 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.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие на обекта на околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

I. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

С реализация на ИП на "ЕТ-СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ" не се очаква негативно въздействие и дискомфорт на околната среда и не води до негативни последици по отношение на компонентите и факторите на околната среда:

- ✓ не се очаква отрицателно въздействие върху населението и човешкото здраве на жителите на най-близките селища-Бранище и Стефаново, отстоящи на около 500 - 1500м от обектът на ИП, предвид следните съображения:
  - поливното земеделие ще влияе положително върху хората и тяхното здраве, атмосферата, ландшафта;
- ✓ не се очаква концентрация на замърсители в атмосферния въздух на населените места в района;
- ✓ не съществува опасност от замърсяване и смесване на подземни води, следствие на изпълнената конструкция на сондажа -прикриване с метална тръба и последващо надеждно циментиране/фиг.3/.

За предотвратяване на потенциалната опасност от замърсяване на подземните води, следствие на нитратно замърсяване от повърхността се задължително спазване на предвидените мерки при наторяване на земеделските култури и използването на пестициди и условията при водочерпене от сондажа;

- ✓ **почвите** в обекта на обекта на ИП в землището на с. Бранище са представени от карбонатни, и в частта им черноземни. При отглеждането на земеделските култури е необходимо прилагане на добрите земеделски практики при обработка на почвите и тяхното опазване от замърсяване при торене и използване на препарати за растителна защита и напояване с води, отговарящи на Наредба №18 от 27 май 2009г за качеството на водите за напояване на земеделски култури(обн. ДВ, бр.43/ 09.07.2009 г.).
- ✓ **ландшафт** – представляващ система от всички природни компоненти (скали, почва, въздух, вода, растителност и животни), която се променя във времето под влиянието на природните фактори и човешката дейност, предвижда положително въздействие при изпълнението на
- ✓ въздействието върху климата- от изпълнението на ИП въздействието на микроклимата е положително, което е свързано с използване на подземните води за напояване на площи от 37,3 дка;
- ✓ **Биологичното разнообразие и неговите елементи**
  - горският фонд в района основно е свързан с полезащитните горски пояси в СИ България“Горите на Североизтока”. Общата дължина на поясите в Добруджа възлиза на 5000 км, общата им площ е над 78 000 дка. Сериозна заплаха е неправилното стопанисване, неоправдана сеч и пожарите в горските пояси.
  - Близко до обекта на ИП се намира ЗЗ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна „Суха река” с код BG0000107, която отстои на около 8,0км от ИП, определена съгласно изискванията на чл.6, ал.1, т. 3 и 4 от Закона за биологичното разнообразие(обн. ДВ. Бр. 77/2002г., изм. и доп.), като се изисква:
    - да не се допускат изхвърлянето на битови и хранителни отпадъци, които могат да доведат до отравяне на почвите и представителите на растителния и животинския свят;
    - да се спазват мерките за противопожарна безопасност;
    - да не се допускат разливи на горива и смазочни материали от строителните машини.
  - От реализацията на ИП не се очаква отрицателно въздействие върху местната флора и фауна при спазване на посочените изисквания;
- ✓ **Защитени територии**
  - в участъка, където се предвижда изпълнението на ИП, няма защитени територии.

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

Територията предмет на ИП не засяга защитени територии, защитени зони, Корине места, Рамсарски места, важни места за растенията и орнитологични важни места.

Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, забележителни природни обекти и защитени зони не се очаква, поради характера на ИП-добавяне на допълнителни площи за напояване на лозови масиви-20дка, към реализираните до сега 17,3дка. В защитената зона за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна „Суха река” с код BG0000107, която отстои на около 8,0км, се забранява промяна на начина на трайно ползване, рехабилитация, залесяване на ливади, пасища, мери и други тревни площи, търсене на полезни ископаеми, разкриване на нови и разширяване на концесионни площи за добив, движение на моторни превозни средства извън съществуващи пътища в неурбанизирани територии. (фиг.6).

Оценка на съвместимостта на инвестиционното предложение със защитените зони и територии:

- инвестиционното предложение няма да повлияе пряко върху предмета и целите на опазване на защитените зони, следва да промени тяхната същност и обхват;
- по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху целостта на защитените зони, загуба на местообитания и фрагментация не се очакват;
- територията, предмет на ИП, не попада в защитени територии и не засяга пряко приоритетни за опазване типове местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване;

-кумулятивен ефект не се очаква предвид спазване на мерките за опазване на околната среда по време на и напояване на земеделските култури.

**3.Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.**

При реализацията на ИП отсъстват условия за възникване на последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

**4.Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, общо, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).**

- шумовото и друг вид отрицателно въздействие при водочерпене от сондажа и капковото напояване- отсъства.

**5.Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).**

-отсъстват предпоставки за отрицателно въздействие при водочерпене от сондажа и капковото напояване на земеделските култури;

**6.Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.**

-не се очакват негативни въздействия в обсега на ПИ-обект на ИП.

**7.Очакваното настъпване, продължителността, честотата и достижимостта на въздействието.**

По време на експлоатацията на водоземното съоръжение и поливната система въздействието е постоянно,но положително за околната среда, с ограничен обхват-на територията на обекта.

**8.Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.**

Отсъстват други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, свързани с обекта на ИП, които да създават условия за комбинирано въздействие.

**9.Възможността за ефективно намаляване на въздействията.**

Добива на подземни води и поливната система няма оказват положително влияние върху флората и фауната в района.

За ограничаване вредното въздействие върху почвите е необходимо прилагане на добрите земеделски практики при обработка на почвите и тяхното развитие от замърсяване при торене и използване на препарати за растителна защита и за опазване с води, отговарящи 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 ефективно намаляване на възможността от замърсяване на подземните води, следствие на нитратно замърсяване от повърхността е задължително спазване на предвидените мерки при наторяване на земеделските култури и използването на пестници, както и условията при водочерпене от сондажа, съгласно изискванията на *НАРЕДБА № 12 от 23 август 2023 г. -за условията и реда за употреба на продукти за растителна защита и НАРЕДБА № 2 от 13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници.*

**10.Трансграничен характер на въздействието.**

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

II. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

В резултат на реализиране на инвестиционното предложение (капково напояване на 20 дка лозови масиви) не се очакват отрицателни въздействия върху околната среда и здравето на хората.

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

*По време на строителството :*

Изпълнението на ИП- включване на допълнителни площи за напояване /20 дка/ към Разрешително за водоземане от подземни води № 11520292/21.12.2016г., изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г на Директора на БДДР-Плевен за водоземане чрез съществуващ ИП "с. Браншник", е свързано с изграждането на поливната система за капково напояване на 20 дка лозови масиви в ИП 06104.17.60, 06104.17.61 по КККР на с. Браншник, общ. Девняк, общ. м.с. "Звездата". На фиг.4 е представена схема на разположение на поливните крила по повърхността. На фиг.5 е представен общ вид на капково напояване.

*По време на експлоатацията на поливната система-* не се очакват отрицателни въздействия върху околната среда.

-съгласно становището на БДДР-Плевен изх.№ ПУ-01-947(1)/10.12.2025г, реализацията на ИП е в съответствие спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН за Дунавски район за периода 2021-2027г при спазване на нормативните изисквания и условията за не допускане на замърсяване на водите.

#### V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

-при проведената процедура за преценка необходимостта от ОВОС до този момент не е отбелязан обществен интерес към инвестиционното предложение.

Дата: 12.01.2025 г.

Въложител  
ЕГ-СТАИ-СТ

чл. 5, т. 1, б. "в" от  
Регламент (ЕС)  
2016/679

**„СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ ЕТ**

9000, гр. Добричка, ул. "Тургунка епопея" № 10.кхА, ап.24, тел.: 0894668458, e-mail: stan\_sdn@abv.bg

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ВАРНА  
e-mail адрес: [riosv-vm@riosv-varna.bg](mailto:riosv-vm@riosv-varna.bg)

**ИСКАНЕ**

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) от **СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“ ЕТ, 9000, гр. Добричка,**

**УВАЖАЕМЪТ ГОСПОЖО/ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,**

Моля да ми предоставите решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за реализирането на предложението(ИП): „Изменение на Разрешително № 11520292/21.12.2016г. изменено и продължено с Решение №3721/09.01.2023г на Директора на БДДР-Плевен за водовземане от ТК „Стан-Бранище“, находящ се в ПИ № 06104.17.94, землище на с.Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“, урбанизирана територия, НТП „за друг вид застрояване“, с площ 3001кв.м за капково напояване на 17 дка трайни насаждения(овоцни дървета -ябълки) в ПИ № 06104.17.95 и 0,3 дка зеленчуци в ПИ 06104.17.94, събръти за съвместяване на поливните пощи с 20 дка, представляващи лозови масиви в ПИ с териториални номера № 06104.17.60 и № 06104.17.61, землище на с.Бранище, общ. Добричка, м-ст „Зестрата“, вид собственост Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Нива с площ 10002 кв.м. всяка, с възложител **ЕТ“СТАН-СТАНИСЛАВ ДИМЧЕВ НИКОЛОВ“.**

ИП попада в обхвата на точка 1, буква „В“ от Приложение №2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал.1, т.1 и т.2 от специален закон на ЗООС (не включени в приложение №1) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

(искането се приема за изпълнено, когато е дадено решение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение или за разширение или изменение на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за нов или продължителен ИП (чл. 2 към ЗООС)

**Прилагам:**

- 1.Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и ОС - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител-Да.
- 2.Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата- Да.
- 3.Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт за реализиране на ИП(нот. актове, договори)- **Договор за аренда на ПИ № 06104.17.60 и № 06104.17.61 в ЕККР на с. Бранище, общ. Добричка.**
- 4.Електронен носител

0 Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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

0 Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 10.01.2026г.

чл. 5, т. 1, б. "в" от  
Заявител Регламент (ЕС)  
Ст 2016/679



—Л  
(подпис)

92-00-8214/A8  
14.01.2026