



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

### РЕШЕНИЕ № ВА - .....75...../ПР/2023 год.

#### за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), и въз основа на представена от възложителя писмена документация и информация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, и получени становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич, и Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна,

#### РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействие върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) за „Водовземане от съществуващ водоизточник – тръбен кладенец“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор: 73095.13.1, село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич, с цел напояване на зърнени култури, в ПИ 73095.13.1, 73095.13.8 и 73095.18.4, землище село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: „ДОБРУДЖАНСКА ФЕРМА – ЧЕРНО МОРЕ“ ЕООД,  
със седалище и адрес на управление: ул. „Шеста“ № 6, село Пчелино, общ. Добричка,  
обл. Добрич.

#### Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение е свързано с „Водовземане от съществуващ водоизточник – тръбен кладенец“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор: 73095.13.1, село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич, с цел напояване на зърнени култури, в ПИ 73095.13.1 (с площ 50.006 дка), 73095.13.8 (с площ 31.753 дка) и 73095.18.4 (с площ 85.010 дка), в землището на село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич.

За ел. захранване, ще се спазят условията за присъединяване, съгласно договор за достъп до електроразпределителната мрежа и пренос на електрическа енергия през електроразпределителната мрежа или с мобилен агрегат.



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" № 4

Тел: (+35952) 678-848, Факс: (+35952) 634 593,

E-mail: [riosv-vn@riosv-varna.bg](mailto:riosv-vn@riosv-varna.bg), [www.riosv-varna.bg](http://www.riosv-varna.bg)



Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Територията, предмет на ИП, *не попада* в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Тя *не попада* и в границите на защитени зони (ЗЗ) от Националната екологична мрежа „НАТУРА 2000“.

Най-близко разположената защитена зона е ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна “Крайморска Добруджа” с код BG0000130, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-730/20.12.2018г. на министъра на околната среда и водите.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка 1, буква „В“ от Приложение № 2 от ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

#### МОТИВИ:

*1. Характеристики на ИП: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на ИП в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с ИП, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; 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:*

1. Настоящото инвестиционното предложение касае „Водовземане от съществуващ водоизточник – тръбен кладенец“ в ПИ с идентификатор: 73095.13.1, село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич, с цел напояване на зърнени култури, в ПИ 73095.13.1, 73095.13.8 и 73095.18.4, ниви, в землището на село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич.

*Необходимото водно количество:*

- за напояване чрез дъждовална поливна система и самостоятелна разпределителна водопроводна мрежа на около 166.755 дка зърнени култури-царевица, в ПИ 73095.13.1, 73095.13.8 и 73095.18.4, в землището на село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич *ще се осигури от* ТК-1 „Гюлвер Исмаил-Тригорци“ с географски координати: 28°10'51.838"E, 43°33'29.147"N, изграден в ПИ 73095.13.1, с. Тригорци. Водовземното съоръжение е вписано в регистъра по чл. 118г, ал. 3, т. 2 от Закона за водите под Регистрационен № 252 044 02836/14.12.2021г., като необорудван;

- което ще се ползва от кладенеца за напояване възлиза на  $Q_{год.} = 55029$  куб.м/год., а именно:  $166.755$  дка  $\times$   $330$  куб.м/дка =  $55029$  куб.м/год.

Необходимото средноденоношно водно количество, за напояване на земеделски земи, което ще се ползва от тръбния кладенец, за сезона - 153 дни, е  $Q_{ср.дн.} = 4.2$  л/сек.

За много суха година за минимално год. водно количество за напояване, чрез дъждуване на земеделски земи със зърнени култури се приема  $Q_{ср.мин.} = 44023$  куб.м/год.

Подземната вода ще се черпи с потопяема помпа с дебит =  $10.4$  л/сек., спусната на дълбочина 66-67м.

Напояването ще се извършва в периода от 1 май до 30 септември.

Поливната норма може да бъде променена в зависимост от фазите на развитие на растенията, количествата на падналите валежи, запасеността на почвата с влага, и др.

Черпената вода ще се подава директно към тръбите на система, без да има досег с външната атмосфера и няма да променя състава си. Не се предвижда третирането ѝ с химикали или друга обработка.

2. Експлоатационният процес е свързан с използването на води за напояване на зърнени култури и не оказва въздействие върху околната среда. Експлоатационният период на обекта се определя от амортизацията на съоръжението.

Чрез съществуващия ТК-1 „Гюлвер Исмаил-Тригорци“ с географски координати 28°10'51.838"E, 43°33'29.147"N, изграден в ПИ 73095.13.1. с. Тригорци ще се черпи вода от ПВТ с код BG2G000000N044 „Карстово-порови води в неоген-сармат СИ Добруджа“, представляващ в района първи водоносен хоризонт.

Съгласно Баланса на ресурсите на подземните водни тела, горепосоченото е в добро количествено състояние - няма превишения на общото годишно черпене над определените разполагаеми ресурси и не е установена тенденция към понижаване на водните нива. Определени са следните ресурси за ПВТ за м. декември: разполагаеми ресурси — 2668.48 л/сек., общото разрешено водно количество — 267.75 л/сек. по издадени разрешителни и от кладенци за задоволяване на собствени потребности на граждани и свободните водни количества са 2400.73 л/сек. Експлоатационният индекс (съотношение между общото черпене от ПВТ и разполагаемите ресурси) е 10%.

Необходимото водно количество за напояване чрез дъждуване на около 166.755 дка зърнени култури е 55 029 куб.м/г. (средно годишно - 1.7 л/сек., сезонно за 153 дни - 4.2 л/сек.), който може да се добива от посоченото подземно водно тяло.

Конструкцията на кладенеца е следната: от 0.0-14.0м обсадна метална колона Ø426; от 0.0-81.0м експлоатационна PVC колона Ø200, филтрова в интервали: от 51.0-63.0м и от 71.0-79.0м с фабрични прорези: от 79.0-81.0м утайник и с радиус на влияние R=35м.

В радиус от 1.0 км от съществуващия ТК-1 „Гюлвер Исмаил-Тригорци“ има изградени водоизточници черпещи вода от същото подземно водно тяло. Това е ТК-1 „Ивелина Иванова Тригорци“, с Разрешително № 21520361/11.02.2016г.

Изграденият ТК-1 „Гюлвер Исмаил-Тригорци“ е с дълбочина 81м, разкриващ първото от повърхността подземно водно тяло.

3. Към настоящия момент в района на ИП има и други съществуващи обекти, заявени и процедурирани, одобрени и реализирани инвестиционни намерения, планове и проекти. Обхватът и характеристиките на ИП не предполагат оказване на допълнително кумулативно въздействие.

4. При експлоатацията на съоръжението ще се използва подземна вода за напояване на зърнени култури – 166.755 дка.

Водовземаването ще е от ТК-1 „Гюлвер Исмаил-Тригорци“, изграден в ПИ 73095.13.1. с. Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич.

Необходимото водно количество което ще се ползва от кладенеца за напояване възлиза на  $Q_{\text{год}} = 55029$  куб.м/год., а именно:  $166.755$  дка  $\times$   $330$  куб.м/дка =  $55029$  куб.м/год.

Необходимото средноденоношно водно количество, за напояване на земеделски земи, за сезона - 153 дни, е  $Q_{\text{ср.дн.}} = 4.2$  л/сек.

За много суха година за минимално год. водно количество за напояване, чрез дъждуване на земеделски земи със зърнени култури е  $Q_{\text{ср.мин.}} = 44023$  куб.м/год.

5. Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът до ПИ ще се извършва по съществуващата изградена такива.

6. Експлоатацията на обекта е процес който не е свързан с генериране на отпадъци и отпадъчни води.

7. ИП не попада в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС и не е свързано с риск от големи аварии и/или бедствия.

8. При спазване на предложените от възложителя компенсиращи мерки и условията и мерките поставени в становищата на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-664/А1/20.12.2021г. (приложение) и РЗИ-Добрич, реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не са свързани със създаване на рискове за околната среда и човешкото здраве.

*II. Местоположение на ИП, 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; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове; абсорбиционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с ИП, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:*

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ 73095.13.1 (нива с площ 50.006 дка), 73095.13.8 (нива с площ 31.753 дка) и 73095.18.4 (нива с площ 85.010 дка), в землището на село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич; най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита са в посока юг от ПИ на 2400м жилищна зона на с. Тригорци и 4300м в посока изток от ПИ - жилищна зона на с. Кремена.

2. Становището на Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна, с изх. № 05-09-664/А1/20.12.2021г. е със следните заключения, спрямо:

2.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016-2021г. *ИП е допустимо при спазване на посочените мерки и законови изисквания в становището на БДЧР.*

2.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016-2021г. *ИП е допустимо при спазване на посочените мерки и законови изисквания в становището на БДЧР.*

3. ИП не е свързано с промяна на предназначението на ПИ в които ще се реализира.

4. Не се очаква негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използвания природен ресурс за добив на подземни води за напояване на земеделски култури, при условията на издадено по реда на *Закона за водите* разрешително.

За водовземане от съществуващо водовземно съоръжение не се предвижда строителство. Монтирането на водомер, нивомер и тръбни връзки не представлява строителство, съгласно ЗУТ.

Системата за напояване на имотите - дъждувална ще бъде монтирана на място, без изграждане на допълнителни конструкции.

За полагане на тръбопроводната система от водоизточника до имотите, предвидени за напояване, не се изисква строително разрешително, освен в случаите на изграждане на конструкции.

5. Съгласно представената информация:

- на и в близост до територията предмет на ИП няма обекти с историческа, културна или археологическа стойност, определени по реда на *Закона за културно наследство*;

- ПИ не попадат в границите на санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и водоизточници на минерални води, с изключение на пояс III на СОЗ около водоизточник Вн-35 Кранево и в пояс II и III на 17 бр.

