



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

### РЕШЕНИЕ № ВА - ...1...../ПР/2024 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

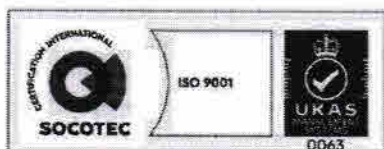
да не се извършва оценка на въздействие върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) за „Ползване на водни количества/водовземане от съществуващ тръбен кладенец „Христо Бабадалиев-Каварна“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор: 35064.202.14, землище гр. Каварна, общ. Каварна, обл. Добрич, с цел капково напояване на земеделски култури в същия имот, землище гр. Каварна, *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: Земеделски производител /ЗП/ ХРИСТО БАБАДАЛИЕВ,**  
с адрес: гр. Каварна, общ. Каварна, обл. Добрич.

*Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):*

Инвестиционното предложение касае „Ползване на водни количества/водовземане от съществуващ тръбен кладенец (ТК) „Христо Бабадалиев-Каварна“ в поземлен имот с идентификатор: 35064.202.14, с площ 16.536 дка, земеделска територия, с НТП „Нива“, землище гр. Каварна, общ. Каварна, обл. Добрич, с цел капково напояване на земеделски култури в същия имот, землище гр. Каварна.

Чрез съществуващия ТК ще се черпят подземни води от ПВТ „Карстово-порови води в неоген-сармат СИ Добруджа“ с код BG2G000000N044, представляващ в района първи водоносен хоризонт.



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)





Съгласно становище с изх. № 05-09-869/A1/20.04.2023г. на Басейнова дирекция „Черноморски район“ - водоземното съоръжение е вписано в регистъра на БДЧР по чл. 118г, ал. 3, т. 2 от *Закона за водите* под Регистрационен номер № 252 044 02944/02.02.2023г .

Монтирането на системата за напояване и експлоатацията на обекта е процес, който не е свързан с генериране на отпадъци и отпадъчни води.

Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. За достъп до имота ще се ползва съществуващата изградена такава.

Територията, предмет на ИП, *не попада* в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, но *попада* в границите на защитена зона (ЗЗ) от Националната екологична мрежа „НАТУРА 2000“ - ЗЗ за опазване на дивите птици „Калиакра“ с код BG0002051, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-559/21.08.2009г., с изм. и доп. със Заповед № РД-97/06.02.2014г. и Заповед № РД-818/12.12.2017г. и трите заповеди на министъра на околната среда и водите.

Предвид това е извършена проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал. 1 и ал. 2, във връзка с ал. 3 от *Наредбата за ОС*, при която се констатира, че реализацията на предвидените в ПИ дейности не противоречат на режима на ЗЗ за опазване на дивите птици „Калиакра“ с код BG0002051, определен със заповедта за обявяването и допълването ѝ.

*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 „Ползване на водни количества/водоземане от съществуващ ТК „Христо Бабадалиев-Каварна“ в ПИ с идентификатор: 35064.202.14, с площ 16.536 дка, земеделска територия, с НТП „Нива“, землище гр. Каварна, общ. Каварна, обл. Добрич, с цел капково напояване на земеделски култури.

*Необходимото водно количество:*

- за капковото напояване на земеделски култури, в ПИ 35064.202.14, с площ 16.536 дка, землище гр. Каварна, *ще се осигури от* ТК „Христо Бабадалиев - Каварна“ с географски координати: 28°21'08.86958"E, 43°26'22.64858"N, изграден в ПИ с идентификатор: 35064.202.14, землище гр. Каварна. Водоземното съоръжение е вписано в регистъра на БДЧР по чл. 118г, ал. 3, т. 2 от *Закона за водите* под Регистрационен № 252 044 02944/02.02.2023г . и е с дълбочина 37м;



- което ще се ползва от кладенеца за напояване на зеленчукови насаждения възлиза на  $Q_{\text{год.}} = Q_{\text{ср.сез.}} = 2145$  куб.м/год. за поливен сезон.

Съгласно Баланса на ресурсите на подземните водни тела, горепосоченото е в добро количествено състояние – няма превишения на общото годишно черпене над определените разполагаеми ресурси. Определени са следните ресурси за ПВТ за м. април: разполагаеми ресурси – 2682.48 л/сек., общото разрешено водно количество – 293.7 л/сек. по издадени разрешителни и от кладенци за задоволяване на собствени потребности на граждани и свободни водни количества – 2388.78 л/сек.

Заявеното оптимално водно количество за капково напояване на 7 дка оранжерийни зеленчукови култури и 4 дка други зеленчуци за външно засяване е 2145 куб.м/303 дни през поливния сезон от 01.02 до 30.11 (303 дни).

В съответствие с напоителните норми, представени в Наредбата за водопотребление (ПМС № 371/22.12 2016г., обн. ДВ, бр. 103/27.12.2016г.) за III агроклиматична група, бруtnата напоителна норма за средно суха година чрез капково напояване на посочените култури, изчислена в куб.м/декар за година, е приета норма както следва: домати 200 куб.м/дка, пипер 205 куб.м/дка.

Оптималното водно количество за средно суха година, съставлява:

$Q_{\text{год.}} = Q_{\text{ср.сез.}} = 200$  куб.м/дка  $\times$  2 дка = 400 куб.м/год. за поливния сезон (домати);

$Q_{\text{год.}} = Q_{\text{ср.сез.}} = 205$  куб.м/дка  $\times$  5 дка = 1025 куб.м/год. за поливния сезон (пипер);

$Q_{\text{год.}} = Q_{\text{ср.сез.}} = 180$  куб.м/дка  $\times$  4 дка = 720 куб.м/год. за поливния сезон (други зеленчуци).

Общо заявените количества за напояване на зеленчукови насаждения, възлизат на:

$Q_{\text{год.}} = Q_{\text{ср.сез.}} = 2145$  куб.м/год. за поливния сезон.

2. При експлоатацията на съоръжението ще се използва подземна вода от съществуващ ТК „Христо Бабадалиев-Каварна“ с географски координати: N43°26'22,64858"; E 28°21'08,86958", находящ се в ПИ 35064.202.14, землището на гр. Каварна.

*Цели на водовземане: Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури.*

*Заявено годишно водно количество  $Q_{\text{ср.год./сез.}}$  - 2145 куб.м/год. (303 дни).*

*Средноденонощ дебит:  $Q_{\text{ср.дн./сез.}}$  = 7.09 куб.м/дн. = 0.08 л/сек.*

*Поливен сезон - от 1.02 до 30.11 (303 дни).*

Максимален дебит:  $Q_{\text{макс.}} = 2.5$  л/сек., при работа на помпения агрегат с  $Q_{\text{раб.}} = 9$  куб.м/ч., циклично до 4ч. (0.16 дн) за пълнене на наличен резервоар от 50 куб.м в денонощието.

*Технически възможен дебит: 2.7 л/сек.*

Максимално допустимо понижение ( $S_{\text{макс. доп.}}$ ) при циклична (за около 4 часа през денонощието) работа на помпата с максимален дебит -  $Q = 2.5$  л/сек. е определено от опитното водочерпене и е прието  $S_{\text{макс. доп.}} = 2.5$  м ( $H_{\text{дин.}} = 30$ м).

Минималното водно количество, при което е възможно напояването на същите площи зеленчукови градини се редуцира с 20% от заявеното, т.е.  $Q_{\text{ср.год.мин.}} = 1716$  куб.м/214 дни което се свързва с възможните сезонни промени.

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



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

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

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

7. При спазване на предложените от възложителя компенсиращи мерки и условията и мерките поставени в становищата на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-869/A1/20.04.2023г. (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 с идентификатор: 35064.202.14, с площ 16.536 дка, земеделска територия, с НТП „Нива“, землище гр. Каварна, общ. Каварна, обл. Добрич; най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита са жилищните сгради на гр. Каварна, разположени на около 600м в посока югозапад от имота.

2. Становището на Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна, с изх. № 05-09-869/A1/20.04.2023г. 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 (приложение).*

3. ИП не е свързано с промяна на предназначението на имота в който 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 издаденото по реда на *Закона за водите* разрешително.

Водовземането на подземни води от съществуващо водовземно съоръжение не е свързано със строителство.

5. Съгласно становището на БДЧР-Варна, предвидените дейности попадат в границите на пояси II и III на СОЗ на минерални водоизточници „Тх-15х“, „С-29“, „Р-54х“, „Р-6х“ и „Р-179х-Осеново“, определени със Заповеди на Министъра на околната среда и водите с №№ РД-662 и 663/22.08.2012г., РД-209 и 208/09.03.2012г. и РД-206/08.03.2012г., както и в границите на пояси III на СОЗ на „Вн-35х Кранево“, определена със Заповед на МОСВ №РД-255/22.04.2008г. и още 17 бр. минерални сондажи.

6. Територията, предмет на ИП, *не попада* в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, *но попада* в границите на защитена зона по

