



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № ПУ-01-586 (2)

гр. Плевен, 13.08.2025 г.

ДО

Г-Н ДАУД ИБРЯМ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - РУСЕ

На Ваш изх. № АО-4238-(1)/16.07.2025 г.

Относно: Инвестиционното предложение за „Изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води за водоснабдяване на кравеферма и напояване на земеделски култури в землището на с. Дянково, общ. Разград“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

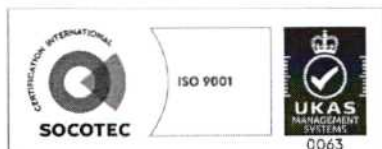
В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП) на основание чл. 4а от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в планове за управление на речните басейни

Съгласно представената информация: ИП предвижда изграждане на тръбен кладенец (ТК-Беркай 2010-Дянково“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 24829.23.26, с. Дянково, общ. Разград. ТК ще е с дълбочина 450 ± 50 м, проектни географски координати в WGS'84: N 43°36'40,23", E 26°35'47,31" и ще разкрива подземно водно тяло с име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ и код BG1G0000J3K051. Водата от кладенеца ще се използва за водоснабдяване на съществуваща кравеферма (ПИ с идентификатор 24829.23.294) и за напояване на 112 214 дка земеделски култури в землището на с. Дянково - ПИ с идентификатори попадащи в масив 24829.23. Необходими водни количества за водоснабдяване на кравефермата - Средноденонощен дебит – 1,05 л/сек; Годишно водно количество – 33252 куб м/год. Необходими водни количества за напояване - Сезонно водно количество за напояване – 51520 куб м/ сез. (от 01 юни до 15 септември – 107 дни). Средноденонощен дебит – 5,6 л/сек. Общо заявявано водно количество за напояване и животновъдство: Средноденонощен дебит – 6,65 л/сек; Максимален дебит на черпене – 15 л/сек; Годишно водно количество – 209714 куб м/год. Вода за питейно-битови нужди на обекта се доставя от ВиК мрежата. За отпадъчните води (битово-фекални) е изградена площадкова канализация, заустването е в водоупътна изгребня яма. Почистването и извозването на отпадните води от ямата и площадката на кравефермата се извършва от лицензирана фирма по договор.

Настоящото становище се изготвя на база наличната, представена към настоящия момент информация и документация и се отнася единствено за:

- проектиране и изграждане на водовземно съоръжение с дълбочина до 450 ± 50 м, проектни географски координати – WGS'84: N 43°36'40,23", E 26°35'47,31" с цел на ползваната вода за напояване и животновъдство;



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



- местоположението на предвидените за напояване поливни площи съгласно таблица 1.

1.1 ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район

1.1.1 Повърхностни водни тела - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1DJ900R1016**, име „*ТОПЧИЙСКА*“ с географски обхват „*р. Топчийска от извор до вливане в р. Дунав*“. Водното тяло е естествено, оценено в неизвестно екологично и химично състояние. След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, се установи, че на разстояние около 660 м от ИП се намира повърхностен воден обект река Топчийска. Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - ИП попада в района на разпространение на следните ПВТ:

- ПВТ с код **BG1G0000K1B041** и име „*Карстови води в Русенската формация*“. ПВТ е оценено в лошо химично състояние (поради отклонение от стандарта за качество по показател: PO4) и добро количествено състояние. За ПВТ е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение на основание чл. 156в от ЗВ. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „*Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние. Постигане на СК за PO4 за добро химично състояние. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели*“.

- ПВТ с код **BG1G0000J3K051** и име „*Карстови води в Малм-Валанжския басейн*“. ПВТ е оценено в добро количествено и химично състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „*Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние*“.

Съгласно Приложение 1.3.2.1. „*Характеризиране на подземните водни тела*“, таблица 26 „*Допълнително характеризиране на ПВТ*“ към Раздел 1 от ПУРБ 2022-2027 г. средната дебелина на ПВТ с код BG1G0000K1B041 е 160 м, а на ПВТ с код BG1G0000J3K051 е 810 м. Съгласно представената информация ИП предвижда изграждане на тръбен кладенец с дълбочина до 450 ± 50 м, който ще разкрива ПВТ с име „*Карстови води в Малм-Валанжския басейн*“ и код BG1G0000J3K051.

От гореизложеното следва, че чрез проектния водоизточник ще се извършва водовземане от по-дълбоко разположеното ПВТ, а именно: ПВТ с код BG1G0000J3K051.

Реализацията на ИП за изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води няма да окаже въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ. Влиянието от водовземането върху ПВТ е представено в т. 4 от настоящото становище.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

ИП попада в следните зони за защита на водите - зона за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона и нитратно уязвима зона. Реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите при спазване на добрите земеделски практики.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

Съгласно наличната в БДДР информация към настоящия момент само поземлени имоти с идентификатори 24829.23.7, 24829.23.102, 24829.23.103, 24829.23.104, 24829.23.107, 24829.23.108, 24829.23.112 и 24829.23.113, с. Дянково **попадат** в границите на **пояс III^т** на СОЗ около тръбен кладенец „ТК - ВиК Разград-Дянково“, определена в съответствие с изискванията на *Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране,*

утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3/16.10.2000 г.) със Заповед № СОЗ-639/14.02.2023 г. на Директора на БДДР. Съгласно Приложение № 2 към чл. 10, ал. 1 от наредбата и Заповед № СОЗ-639/14.02.2023 г. в границите на **пояс III^{ти} на СОЗ**, няма приложими за настоящото ИП забрани, ограничения и ограничения при доказана необходимост.

Съгласно наличната в БДДР информация към настоящия момент ИП **не попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г.

1.1.5. Мерки, заложиени в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните в ИП дейности. При реализацията и експлоатацията на ИП следва да се спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: **DW_1** Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените СОЗ и буферните зони около водоземните съоръжения/ системи; **PM_1** Опазване на количественото състояние на подземните води; **EW_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води; **CA_2** Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **NI_1** Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници и др. Подробна информация за планираните мерки и кодовете за действие на мерките се намира в Програмата от мерки в Приложение към Раздел 7 на ПУРБ 2022 - 2027г.

1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г. в Дунавски район

Съгласно ПУРН 2022–2027 г., ИП **не попада** в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. В ПУРН 2022–2027 г., няма заложиени конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

Заклучение: Реализирането на ИП **е допустимо** спрямо ПУРН 2022–2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Дейностите по изграждане на съоръжение за водоземане от подземни води и водоземането чрез него подлежат на разрешителен режим. Разрешителните за водоземане от подземен воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ и изискванията на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1).

В ИП се предвижда проектиране и изграждане на тръбен кладенец с дълбочина 450 ± 50 м, с цел на водоземането за напояване на земеделски култури и животновъдство, с необходим средноденоношен дебит $Q_{ср.дн}=6,65$ л/с. Проектното съоръжение се предвижда да извършва водоземане от ПВТ с код BG1G0000J3K051, което е защитено. В тази връзка, следва да се имат предвид разпоредбите на чл. 50 от Наредба №1 и същите да бъдат спазени:

„За опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела като основен източник за осигуряване на

вода с питейни качества се разрешава водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане само:

1. за питейно-битово водоснабдяване на урбанизирани територии; 2. за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване при изпълнение на условията по чл. 51; 3. (изм. - ДВ, бр. 2 от 2010 г.) в случаите, в които необходимият средноденонощен дебит е по-голям от 5,0 l/s и не може да бъде осигурен от първото от повърхността водно тяло“.

Съгласно чл. 163 от Наредба №1, в процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ.

При издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения се взимат предвид забраните по 118в от ЗВ.

Съоръженията, предназначени за водовземане от подземни води е необходимо да се изпълняват в съответствие с разпоредбите на чл. 89 от Наредба №1.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл. 118а от ЗВ.

При ползване на водата за поене на животни, е необходимо същата да отговаря на изискванията на Наредба № 9 от 2001г. за качество на водата, предназначена за питейно-битови цели, съгласно чл. 4, ал. 1, т. 3 от Наредба № 44 от 20 април 2006 г. за ветеринаромедицинските изисквания към животновъдните обекти, т.е. водата използвана за водопой на селскостопански животни следва да е с питейни качества.

Водовземането чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, се разрешава при изпълнение на условията, посочени в чл. 51 от Наредба № 1.

Съгласно разпоредбите на чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ опазването на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване се осъществява и чрез определяне на СОЗ около водовземните съоръжения, съгласно Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. Водоползвателите – титуляри на разрешителни, имат задължение да предприемат действия за определяне на СОЗ на съоръженията за питейно-битово водоснабдяване.

За водите, предназначени за напояване следва да се спазват изискванията на Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури. За намаляване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати е необходимо да се спазват изискванията на Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 и т. 4 от настоящото становище.

В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в ИП. ИП е допустимо при спазване на законовите изисквания.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

В района на ИП, БДДР е издала 1 брой разрешително за водовземане от ПВТ с код BG1G0000J3K051. Съгласно изискванията на чл. 2б от Наредба №1, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в ПВТ, от което се предвижда водовземане. Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Актуална информация на разполагаеми ресурси и свободни водни количества на ПВТ в Дунавски район се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“, подсекция „Ресурси на подземните водни тела“. Към настоящия момент за ПВТ с код BG1G0000J3K051: Разполагаемите ресурси са 4154 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 15,91 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1627 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 92 л/сек; Свободни водни количества са 2434 л/сек. На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на ПВТ се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5, и във връзка с изпълнение на изискванията по чл. 118в, т. 1 от ЗВ; Изчисления експлоатационен индекс е 41 %. Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежемесечно), и до достигане на ИП до процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконови нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Реализацията на ИП „Изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води за водоснабдяване на кравеферма и напояване на земеделски култури в землището на с. Дяново, общ. Разград“ не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустима** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

✓ Мярка с код РМ_1 „Опазване на количественото състояние на подземните води“;

✓ Дейностите по изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води и водовземането чрез него подлежат на разрешителен режим, съгласно разпоредбите на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ и при спазване разпоредбите на Наредба №1/10.10.2007 г.

✓ При ползване на водата за поене на животни, е необходимо същата да отговаря на изискванията на Наредба № 9 от 2001г. за качество на водата, предназначена за питейно-битови цели, съгласно чл. 4, ал. 1, т. 3 от Наредба № 44 от 20 април 2006 г. за ветеринаромедицинските изисквания към животновъдните обекти, т.е. водата използвана за водопой на селскостопански животни следва да е с питейни качества.

✓ С цел опазване на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, Водоползвателите – титуляри на разрешителни, имат задължение да предприемат действия за определяне на СОЗ на съоръженията за питейно-битово водоснабдяване, съгласно изискванията на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

✓ За водите, предназначени за напояване следва да се спазват изискванията на Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури.

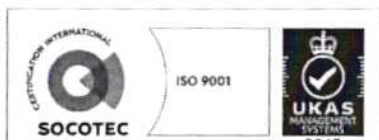
6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП „Изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води за водоснабдяване на кравеферма и напояване на земеделски култури в землището на с. Дяново, общ. Разград“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg

