



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

23.6.2026 г.

X ПУ-01-604-1/23.06.2026

рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
Г-Н РУМЕН КОСТАДИНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВАРНА

На Ваш изх. № 26-00-4886-2/16.06.2026 г.

Относно: Допустимост на инвестиционно предложение (ИП), спрямо режимите, определени в утвърдени планове за управление на речните басейни

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КОСТАДИНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за „Изграждане на тръбен кладенец“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 36467.29.65, нива с площ 209.046 дка, местност „Огражденски път“, землище на с. Кардам, общ. Генерал Тошево, за „водовземане на подземни води за напояване на земеделски култури /царевница на зърно/“ в ПИ с идентификатори: 36467.29.65, 36467.29.62, 36467.29.28, 36467.29.52, 36467.29.70, 36467.29.33, 36467.29.69, 36467.29.67, 36467.29.27, 36467.29.26, 36467.29.66, 36467.29.68, 36467.41.5, 36467.41.18, 36467.41.25, 36467.41.17, 36467.41.22, 36467.41.21, 36467.41.24, 36467.41.23, 36467.41.15, 36467.41.16, 36467.41.14, 36467.41.11, 36467.41.12 и 36467.41.10, ниви с обща площ 751.447 дка, землище на с. Кардам, общ. Ген. Тошево, обл. Добрич, с възложител: „Диана Цветкова“ ЕООД, гр. Ген. Тошево, на основание чл. 4а от Наредбата 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. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление:

Съгласно представената информация: ИП предвижда изграждане на тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 36467.29.65 в землището на с. Кардам, общ. Генерал Тошево за водовземане от подземни води за напояване на земеделски култури. Проектните географски координати на тръбния кладенец (ТК) са: WGS 84 – В 43°46'11,27" и L 28°06'11,69" и проектна дълбочина 450±50 м. При проведено хидрогеоложко проучване се установява, че икономически целесъобразно е ТК да бъде изграден в подземно водно тяло с код BG1G0000J3K051 и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ (спазено е изискването на чл. 50 от Наредба № 1, при което се разрешава водовземане за стопански цели и в защитени водни тела, в случаите, в които необходимият средноденонощен дебит е по-голям от 5 л/сек и не може да бъде осигурен от първото от повърхността водно тяло), в случая Q ср.дн. = 26,8 л/сек, Q макс. = 30 л/сек. Необходимо сезонно водно количество – 285 000 куб. м/год. Напояването ще се осъществява в периода от м. май до м. август (123 дни) за 751.447 дка земеделски площи в ПИ с идентификатори: 36467.29.65,



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

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



1

36467.29.62, 36467.29.28, 36467.29.52, 36467.29.70, 36467.29.33, 36467.29.69, 36467.29.67, 36467.29.27, 36467.29.26, 36467.29.66, 36467.29.68, 36467.41.5, 36467.41.18, 36467.41.25, 36467.41.17, 36467.41.22, 36467.41.21, 36467.41.24, 36467.41.23, 36467.41.15, 36467.41.16, 36467.41.14, 36467.41.11, 36467.41.12 и 36467.41.1. Не се очаква формиране на отпадъчни води.

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 BG1DJ900R1015 и име „*ПЪРЪН ДЕРЕ*“, с географски обхват „*р. Парън дере*“. Водното тяло е естествено, оценено в много лошо екологично състояние и добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система, се установи, че имотите предмет на настоящото ИП не граничат с повърхностни водни обекти.

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: с код BG1G000000N049 и име „*Карстово-порови води в Неоген - Сармат – Добруджа*“; с код BG1G0000J3K051 и име „*Карстови води в Малм-Валанжския басейн*“. Двете ПВТ са оценени в добро химично и количествено състояние. Поставените цели за двете ПВТ до 2027 г. са: „*Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние*“.

Съгласно представената информация ИП предвижда изграждане на водовземно съоръжение с приблизителна дълбочина около 450 м ± 50 м, разкриващо ПВТ с код BG1G0000J3K051 и име „*Карстови води в Малм-Валанжския басейн*“.

Съгласно приложение 1.3.2.1 „*Характеризиране на подземните водни тела*“ към Раздел 1 от ПУРБ 2022-2027 г. от „*Таблица 2б Допълнително характеризиране*“ средната дебелина на ПВТ с код BG1G000000N049 е 40-60 м, а на ПВТ с код BG1G0000J3K051 е 810 м.

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

Реализирането на предвидените дейности в ИП не се очаква да окажат негативно влияние върху химичното състояние на ПВТ и да доведат до непостигане на поставените цели. Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на водното тяло, от което ще се осъществява водовземането - ПВТ с код BG1G0000J3K051. Влиянието от водовземането е представено в т. 4 от настоящото становище.

1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ: ИП попада в зони за защита на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване от подземни води – в Дунавски район всички ПВТ са определени като този тип зони; 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.

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: ИП не попада в СОЗ определени 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, както и не попада в буферна зона (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП: В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени конкретни забрани касаещи реализацията на планираните дейности в ИП. 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.: СА_2_4 Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водовземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво; EW_3_1 Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества.

Подробна информация за планираните мерки и действията към тях се намира в Програмата от мерки в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022–2027 г.

Заключение: Реализацията на ИП е **допустима** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

1.2. 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 заложени конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

Заключение: 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 по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022-2027 г.

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:

Дейностите по изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води и водовземането чрез него подлежат на разрешителен режим. Разрешителните за водовземане от подземен воден обект се издават при спазване на 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).

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

В ИП се предвижда изграждане на тръбен кладенец с дълбочина 450±50 м, с цел на водовземането за напояване на земеделски култури. С проектното съоръжение се предвижда да се извършва водовземане от ПВТ с код BG1G0000J3K051, което се явява защитен подземен воден обект. В тази връзка следва да се имат предвид разпоредбите на чл. 50, ал. 1 и ал. 2 от Наредба № 1 и същите да бъдат спазени:

„Чл. 50. (1) 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.

(2) Не се разрешава водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане за цели, извън посочените в ал. 1, за:

- а) задоволяване на собствените потребности на гражданите;
- б) стопански цели“.

Съоръженията, предназначени за водовземане от подземни води е необходимо да се проектират и изграждат в съответствие с разпоредбите на чл. 89 и чл. 93 от Наредба № 1.

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

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 4 броя разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000J3K051. Съгласно изискванията на чл. 26 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 БДДР в секция „Регистри“.

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 4149 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 11,70 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1656 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 92 л/сек; Свободни водни количества са 2400 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 42 %. 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 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.

Реализирането на ИП за „Изграждане на тръбен кладенец“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 36467.29.65, нива с площ 209.046 дка, местност „Огражденски път“, землище на с. Кардам, общ. Генерал Тошево, за „водовземане на подземни води за напояване на земеделски култури /царевица на зърно/“ в ПИ с идентификатори: 36467.29.65, 36467.29.62, 36467.29.28, 36467.29.52, 36467.29.70, 36467.29.33, 36467.29.69, 36467.29.67, 36467.29.27, 36467.29.26, 36467.29.66, 36467.29.68, 36467.41.5, 36467.41.18, 36467.41.25, 36467.41.17, 36467.41.22, 36467.41.21, 36467.41.24, 36467.41.23, 36467.41.15, 36467.41.16, 36467.41.14, 36467.41.11, 36467.41.12 и 36467.41.10, ниви с обща площ 751.447 дка, землище на с. Кардам, общ. Ген. Тошево, обл. Добрич, с възложител: „Диана Цветкова“ ЕООД, гр. Ген. Тошево не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** 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 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

- Дейностите по изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води за напояване на земеделски култури подлежат на разрешителен режим, съгласно разпоредбите на ЗВ и при спазване изискванията на Наредба № 1;

- 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.

С уважение,

22.6.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на

Басейнова дирекция "Дунавски район"

Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA