



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-266-1
Плевен, 27.03.2026 г.

ДО
Г-Н ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ

На Ваш изх. № АО-1136-2/16.03.2026 г.

Относно: Постъпило в РИОСВ-Русе уведомление с вх. № АО-1136/24.02.2026 г. и допълнителна информация с вх. № АО-1136-1/25.02.2026 г. за инвестиционно предложение „Изграждане на собствен водоизточник в ПИ 03575.33.1 по КККР на с. Беловец, общ. Кубрат, обл. Разград и напояване на земеделски земи с дъждувална напоителна система“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а, ал. 2 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 плановете за управление на речните басейни:

Съгласно представената информация: ИП предвижда изграждане на собствен водоизточник – тръбен кладенец в ПИ 03575.33.1, с географски координати WGS 84 В 43°48'48.7, L 26°22'31.0. Водочерпенето ще се извършва с потопяема помпа, която ще подава добиваната вода по дъждувална поливна система. Тя представлява група от мобилни тръбно-ролков поливни машини, захранвани с поливна вода от тръбен кладенец посредством тръбопровод. От водоизточника до поливните площи ще се положи външен водопровод – полиетиленов, който ще се прибира в края на напоителния сезон, водовземането ще се осъществява през пролетно-летния поливен период от 01.04 до 30.09 в продължение на 183 дни, като ще са необходими 26 879 куб. м вода или 146.88 куб. м на денонощие. Годишното водно количество възлиза на 53 611 куб. м, като средноденонощния дебит на кладенеца ще е 1.7 л/сек. Ще се водоснабдяват имоти с идентификатори: 03575.30.3, 03575.30.4, 03575.30.5, 03575.30.6, 03575.30.9, 03575.30.10, 03575.30.11, 03575.30.19, 03575.30.20, 03575.30.21, 03575.30.22, 03575.30.23, 03575.30.24, 03575.33.1, 03575.33.2, 03575.33.3, 03575.33.4, 03575.33.11 и 03575.33.12 по кадастралната карта на с. Беловец. Имотите са с обща площ от 87,79 дка, но поливната площ е 81.451 дка, където ще се отглежда царевича. При експлоатацията на водоизточника и поливането на земеделските площи няма да се образуват отпадъчни води.

След извършена проверка в наличната в БДДР информация, се установи, че Възложителят на настоящото ИП е подал Заявление за издаване на разрешително за



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



водоземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения с наш вх. № РР-02-72/26.02.2026 г., съгласно което водоземането от подземни води ще се осъществява от ПВТ с код BG1G0000K1B041 и име „Карстови води в Русенската формация“.

1.1 План за управление на речните басейни (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*“, 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 публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър, с която разполага БДДР, се установи, че имотите, предмет на настоящото ИП не граничат с повърхностни водни обекти, но се намират на разстояние около 50 м от ПИ 03575.10.189 – обл. Разград, общ. Кубрат, с. Беловец, вид собств. Общинска публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение.

Предвидените в ИП дейности са свързани с водоземане на подземни води чрез ново водоземно съоръжение с цел напояване на земеделски култури, и не предвиждат водоземане 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 ПВТ с код и име **BG1G0000K1B041** „*Карстови води в Русенската формация*“. ПВТ е оценено в лошо химично състояние (поради отклонение от стандарта за качество по показател: PO_4) и добро количествено състояние. Поставените цели за ПВТ за 2027 г. са: „*Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние. Постигане на СК за PO_4 за добро химично състояние. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели*“.

При спазване на добри земеделски практики и описаните по-долу мерки и нормативни изисквания (в т. ч. забрани и ограничения), не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже негативно влияние върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водоземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ, от което ще се осъществява водоземането, а именно ПВТ с код BG1G0000K1B041. Влиянието от водоземането 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 зони за защита на водите предназначение 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, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

Към настоящия момент ИП **не попада** в определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) по реда 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 от 16 октомври 2000 г.) и **не попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, без определени 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.: **PM_1** Опазване на количественото състояние на подземните води; **CA_10** Прилагане на разрешителен режим по реда на ЗВ за водоземане от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **CA_2** Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **EW_1** Намалване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и код на действие **EW_1_1** „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“; **EW_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води; **NI_1** Намалване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **DP_7** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; **DP_13** Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита и др.

Планираните в ИП дейности са насочени към оптимизиране разходите на вода чрез въвеждане на водоспестяващи технологии, предпоставка за опазване на количественото състояние на водите. В тази връзка дейностите от ИП са в изпълнение на мярка с код **EW_1** и код на действие **EW_1_1**.

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.

Заклучение: 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 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.

Реализацията на ИП не създава предпоставки за увеличаване риска от наводнения в района. В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложи 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 намалване 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:

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните подзаконови нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

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 т. ч. и чл. 50, ал. 3 от ЗВ.

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 чрез нови водовземни съоръжения да се имат предвид забраните на чл. 118в от ЗВ.

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.

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

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.*

За опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници е необходимо спазване на 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 от 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 има 1 брой издадено разрешително за водовземане от ПВТ с код BG1G0000K1B041.

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 **BG1G0000K1B041**: Разполагаемите ресурси са 11030 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 63,86 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1721 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 264 л/сек; Свободни водни количества са 9045 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 18 %. 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 водоземане от подземни води по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконовни 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 собствен водоизточник в ПИ 03575.33.1 по КККР на с. Беловец, общ. Кубрат, обл. Разград и напояване на земеделски земи с дъждувална напоителна система“ 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.: Дейностите по изграждане на съоръжение за водоземане от подземни води и водоземането 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.

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 собствен водоизточник в ПИ 03575.33.1 по КККР на с. Беловец, общ. Кубрат, обл. Разград и напояване на земеделски земи с дъждувална напоителна система“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

