



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

29.4.2026 г.

X ПУ-01-361-1/29.04.2026

Рег.№

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-2060-1/08.04.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец за допълнително обществено питейно – битово водоснабдяване“ в ПИ 40974.54.126, с. Къртожабене, общ. Плевен

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП 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. 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 предоставената информация: ИП е ново и предвижда изграждане на тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 40974.54.126, с. Къртожабене за допълнително питейно – битово водоснабдяване на с. Къртожабене. Сондажът ще бъде с дълбочина 130 ± 20 м и проектни географски координати N 43°21'13.51" E 24°32'00.75", Кота терен – 105 м. След изграждане, кладенеца ще бъде оборудван с потопяема помпа. Очаквано годишно водно количество – 21536 куб м/год. Средноденонощен дебит – 0,683 л/сек. Не се очаква формиране на отпадъчни води.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 г. в Дунавски район

1.1.1 Повърхностни водни тела (ВТ) - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1VT307R1007**, име „ВИТ“ и географски обхват „р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние и недостигащо добро химично състояние.

След направена проверка в Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър и в наличната в БДДР информация се установи,



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



че имота предмет на ИП не граничи с повърхностни водни обекти, но се намира на разстояние около 50 м от повърхностен воден обект, река Чернелка.

Съгласно представената информация дейностите в ИП 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 **BG1G0000K2M047** и име „Карстови води в Ломско-Плевеския басейн“. ПВТ е оценено в добро количествено състояние и добро химично състояние. Поставената цел за ПВТ е: „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

Не се очаква дейностите в ИП да окажат пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водоземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ. 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 следните зони за защита на водите - всички подземни водни тела в Дунавски район са определени като зони 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; защитени територии – природна забележителност „КАРСТОВО ЖДРЕЛО ЧЕРНЕЛКА“; зона за местообитания с код BG0000240 и име „Студенец“ и зона за птици с код BG0000240 и име „Студенец“. Реализацията на ИП не се очаква 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

Към настоящия момент ИП, респ. проектния водоизточник с географски координати N 43°21'13.51" E 24°32'00.75", **попада** в границите на **пояс I^{-вн} на СОЗ**, 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 от 16 октомври 2000 г.). СОЗ е определена със Заповед № СОЗ-606/06.12.2021 г на Директора на БДДР, около водоизточник за добив на подземни води - хоризонтален дренаж „Др Къртожабене – ВиК Плевен – Къртожабене“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Къртожабене с издадено разрешително за водоземане № 11511341/27.01.2020 г.

Съгласно заповедта за определяне на СОЗ, в границите на **пояс I^{-вн}** се **забраняват** „Всички дейности, с изключение на дейности, свързани с добива на подземна вода, поддръжката на водоземните съоръжения, експлоатацията на охранителната зона и при случаите по чл. 9 от Наредба № 3; Достъп на лица, с изключение на лицата, свързани с експлоатацията на водоземните съоръжения и на охранителната зона, както и на представители на контролните органи“.

Съгласно Допълнителни разпоредби на §1 по смисъла на Наредба № 3/16.10.2000 г.: **"забрана"** е безусловното забраняване на дейности, които могат да доведат до драстично замърсяване на водите и ликвидиране на водоизточника.

Предвид гореописаното, дейността по изграждане на тръбен кладенец за водоземане от подземни води с дълбочина 130 ± 20 м **не попада** под забраните за пояс I^{-вн}, тъй като е свързана с добива на подземна вода и поддръжка на водоземното съоръжение.

Съгласно наличната в БДДР информация ИП не попада в буферна зона (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, 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 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.: **DW_1_3** *Определяне на СОЗ около съоръженията за ПБВ съгласно действащото законодателство;* **DW_1_4** *Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ);* **DW_5_4** *Проучване и изграждане на нови водоизточници и съоръжения за водоземане, вкл. язовири за осигуряване на алтернативно и/или допълнително питейно водоснабдяване в райони, в които е констатиран недостиг на вода;* **EW_3_1** *Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества;* **CA_2_4** *Оборудване на съоръженията за водоземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво.* Програмите от мерки са налични в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022–2027 г. в Дунавски район за басейново управление.

Заклучение: Реализирането на ИП е **допустимо** 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 планирани в плана.

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

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., и предоставената информация, ИП попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1_APSFR_VT_011 и име „река Вит – гр. Плевен“, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. ИП попада в границите на заливане, определени при водни количества с обезпеченост: 1% и 0,1% (с период на повторение 100 г. и 1000 г.). 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 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.

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 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).

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.

С цел опазване на подземните води от замърсяване и влошаване е необходимо при реализация на ИП да се спазват изискванията на чл. 61, ал. 1, т. 1, буква „д“ на Наредба № 1/10.10.2007 г. – прилагане на забраните на чл.118а, ал. 1, т. 5 на ЗВ – „За опазване на

подземните води от замърсяване се забраняват: смесването на подземни води с различно качество чрез изградени водовземни съоръжения“.

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

За проектният водоизточник с географски координати N 43°21'13.51" E 24°32'00.75", съгласно чл. 30 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г., е необходимо оразмеряване на СОЗ, определена със Заповед № СОЗ-606/06.12.2021 г на Директора на БДДР.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ. За защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ.

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

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 BG1G0000K2M047. 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 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 BG1G0000K2M047: Разполагаемите ресурси са 951 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 4,04 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 352 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 51 л/сек; Свободни водни количества са 548 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; Изчисленият 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 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.

Реализирането на ИП за „Изграждане на ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец за допълнително обществено питейно – битово водоснабдяване“ в ПИИ 40974.54.126, с. Къртожабене, общ. Плевен 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. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

✓ Мярка с код 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* и код на действието DW_1_4 *Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)*;

✓ 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.

✓ За проектният водоизточник с географски координати N 43°21'13.51" E 24°32'00.75", съгласно чл. 30 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г., е необходимо оразмеряване на СОЗ, определена със Заповед № СОЗ-606/06.12.2021 г на Директора на БДДР.

Влиянието от водоземането от подземни води чрез проектния сондаж върху количественото състояние и/или водното ниво в съществуващия водоизточник използван за питейно-битово водоснабдяване, както и свободните водни количества за ПВТ с код BG1G0000K2M047 се преценяват и преизчисляват отново в процедура по глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ, както и приложимостта на забраната на чл. 118в от ЗВ.

Реализирането на ИП е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код **DW_5** и наименование „*Проучване и изграждане на необходимата инфраструктура за подобряване на питейното водоснабдяване*“, код на действие **DW_5_4** *Проучване и изграждане на нови водоизточници и съоръжения за водоземане, вкл. язовири за осигуряване на алтернативно и/или допълнително питейно водоснабдяване в райони, в които е констатиран недостиг на вода*“.

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 ново водоземно съоръжение – тръбен кладенец за допълнително обществено питейно – битово водоснабдяване*“ в ПИ 40974.54.126, с. Къртожабене, общ. Плевен.

С уважение,

28.4.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор
на Басейнова дирекция „Дунавски район“
Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA



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

