



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

13.2.2026 г.

X ПУ-01-1152-1/13.02.2026

Per.Nº

Signed by: BD - IBR

ДО
Г-Н ИВАЙЛО ЙОТКОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛОВДИВ
БУЛ „МАРИЦА“ № 122
4000, ГР. ПЛОВДИВ

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за: „Изграждане на тръбен кладенец“ в ПИ с идентификатор 59080.332.51, по КК и КР на гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив, с възложител: ЗП „Стефан Иванов Тончев“.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

Във връзка с постъпило писмо с Ваш изх. № ОВОС-2937-2/18.11.2025 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС) и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: Инвестиционното предложение е ново и предвижда изграждането на тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 59080.332.51 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив. Предвижда се изграждане на ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец (ТК) за добив на подземни води с дълбочина 25 м и водовземане от същото. ТК ще обслужва нуждите от вода за обект: „Насаждения от царевица“, разположен в имоти с идентификатори 59080.332.1, 59080.332.2, 59080.332.3, 59080.332.4, 59080.332.5, 59080.332.6, 59080.332.29, 59080.332.42, 59080.332.8, 59080.332.43, 59080.332.44, 59080.332.10, 59080.332.11, 59080.332.12, 59080.332.13, 59080.332.14, 59080.332.15, 59080.332.16, 59080.332.48, 59080.332.49, 59080.332.17, 59080.332.18, 59080.332.19, 59080.332.20, 59080.332.21, 59080.332.22, 59080.332.23, 59080.332.24, 59080.332.45, 59080.332.46, 59080.332.47, 59080.332.27, 59080.332.28, 59080.332.51, 59080.332.50, 59080.332.37, 59080.332.38, 59080.332.41, 59080.332.36, 59080.332.30, 59080.332.31, 59080.332.32, 59080.332.33,



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate No BG/12080/1431

59080.332.34, 59080.332.35 в землището на гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив, на обща площ от 260.358.

Необходимите средноденонощни и годишни водни обеми, обезпечавачи нуждите на обект: „Насаждения от царевица“ са:

Цели на водоземането	Годишен воден обем, м ³ /год..	Средноденонощен дебит, л/сек.	Максимален дебит, л/сек.
Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури	117161	5.650	6.00

Необходимите среднодневни водни количества за „Насаждения от царевица“ при добив на максимална натовареност са 386.9 куб. м/ден.

Точно местоположение на проектния ТК с направено геодезическо заснемане: координатна система WGS 84 В 42° 04' 24.9396" L 25° 12' 51.5402"; координатна система 2005 г. X 4659854.448 Y 476358.541; Н 141.26 м.

За питейно-битови нужди обектът ще ползва бутилирана вода. От дейността на обекта не се формират отпадъчни води.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, (поземлени имоти в землището на гр. Първомай, общ. Първомай), ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“** и разположеното под него подземно водно тяло **BG3G00000NQ018- „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“**. Подземните водни тела са определени като зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ. Площта на ИП попада в нитратно уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) **„Река Мечка долно течение и приток“ с код BG3MA300R056**. ИП попада в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона „Водосбор на р. Марица“ с код BGCSARI06 определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР. ИП попада в границите на зона за защита на водите - 3З „Марица – Първомай“ с код BG0002081 определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.5.2 на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 описани в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 14бв, ал. 1, от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2021-2027 г.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000Q013** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G000000Q013** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R056** е определено като естествено в умерено екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на

ЗВ) е постигано на добро екологично състояние по БЕК Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен), общ фосфор (СГС - понижение с 0,20 mg/l), специфични замърсители (постигане на СКОС за изместващите показатели - цинк (Zn) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

Оценката на хидроморфологичния елемент за качество „Хидроложки режим“ посочена в ПУРБ на ИБР (2022-2027) и количеството на водите, не е причина за определяне на водно тяло с код **BG3MA300R056** в умерено екологично състояние.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R056** е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, Mn и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода - флуорантен, трибутилкалай.

1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. За водно тяло с код **BG3MA300R056** се наблюдава запазване на екологичното състояние спрямо т. 1.3.1. Химичното състояние е определено в непостигащо добро.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП няма предвидени мерки съдържащи забрани и ограничения.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите. ИП попада в границите на ЗЗ „Марица – Първомай“, като са въведени забрани в заповедта за обявяване с № РД-909/11.12.2008 г.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР (2022-2027). Към настоящото ИП в ПУРН 2022-2027 г. на ИБР няма определена конкретна мярка.

1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП. Считаме, че реализацията на ИП няма да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнение.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.

2.1. Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. Водовземаването от подземни води чрез нов тръбен кладенец (ТК) подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1, във връзка с чл. 44, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ)

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ. Няма предвидени забрани по отношение на конкретното инвестиционно предложение.

Съгласно чл. 26, т. 1 от Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води с цел опазване на подземните води от замърсяване и влошаване се извършват оценки в рамките на процедурите по глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие за съответствието на инвестиционните предложения с изискванията за постигане на добро състояние на подземните води, включително за **дълбоки водоснабдителни сондажи**, представляващи вертикални съоръжения за подземни води с дълбочина, по-голяма от 10м, разкриващи първото от

повърхността подземно водно тяло, които могат да въздействат върху състоянието на околната среда чрез използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, включително в обсадните и филтровите колони или засипката на филтъра при изграждане на съоръжението.

Заклучение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН (2022-2027) на ИБР, ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- При изграждане на водоземното съоръжение, изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за целта места.
- Да се представи документ, в съответствие с изискванията на чл. 60, ал. 2, т. 4 от Закона за водите, удостоверяващ техническа невъзможност за достъп до напоителна система, в документите към заявлението за издаване на разрешително.
- Водоземането от подземни води чрез нови водоземни съоръжения, подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1, във връзка с чл. 44, ал. 1 от Закона за водите.
- Водоземното съоръжение да се изгради в първото от повърхността подземно водно тяло и водоземането да се извършва само от подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013**, с цел опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела, основен източник за осигуряване на вода с питейни качества (чл. 50, ал. 2 и ал. 3 от Наредба №1/10.10.2007г.).
- Исканите водни количества да са съобразени с изискванията на Наредбата за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г.
- Качеството на водите за напояване да отговаря на изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009 г. за качество на водите за напояване на земеделски култури.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП има 5 бр. водоземни съоръжения от характера на ИП, като едно от тях водозема от подземно водно тяло с код **BG3G000000N018**.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане: Предвижда се водоземане от ПВТ с код **BG3G000000Q013**.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”** низина към 31.12.2025 г.

- общо разполагаеми ресурси – 8362.00 л/сек;
- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 3701.88 л/сек;
- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 298.70 л/сек;
- експлоатационният индекс – 47.84 %;
- свободните водни количества – 4361.598 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Първомай попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”** – 52.61 км².

- модул на оттока на ПВТ – 2.82 л/сек км²;
- разполагаем ресурс на ПВТ в землището гр. Първомай – 148.3 л/сек.

4.3 Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (не са регистрирани превишения по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване. В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на **BG3G000000Q013- „Порови води в Квартнер - Горнотракийска низина”**.

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код **BG3G000000Q013**.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на действащото законодателство и поставените в настоящото становище условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Съгласно представената информация, ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложим.

С уважение,

13.2.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов
Директор на БД ИБР
Signed by: Vasil

Jzunov