



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-47 ^{1/1}
Пловдив, 10.02.2025г.

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК
УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3
4400, ГР. ПАЗАРДЖИК

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за уведомяване за инвестиционно предложение (ИП): „Допълнително водоснабдяване чрез водовземане от съществуващ тръбен кладенец“, разположен в поземлен имот с идентификатор 55155.507.324 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с възложител: „МБАЛ ПАЗАРДЖИК“ АД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ПД-01-9-(1)/16.01.2025г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредбата за ОС 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: Инвестиционно предложение е свързано с допълнително водоснабдяване чрез водовземане от съществуващ тръбен кладенец, разположен в поземлен имот с идентификатор 55155.507.324 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик. На площадките в ПИ с идентификатори 55155.507.322, 55155.507.323, 55155.507.324, 55155.507.325, 55155.507.326, 55155.507.327 и 55155.507.328 (всички включени в ПИ с предишен идентификатор 55155.507.268) по КККР на гр. Пазарджик е изградена базата на „МБАЛ Пазарджик“ АД. За ползването на ТК има издадено разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения № 31591203/12.10.2018 г., с титуляр „МБАЛ ПАЗАРДЖИК“ АД, с краен срок на действие 12.10.2023г., издадено от директора на БД ИБР-Пловдив. ТК е с дълбочина 40м., като черпи подземни води от подземно водно тяло с код **BG3G00000NQ018 - порови води в неоген - кватернер – Пазарджик-Пловдивски район.** Годишното водно количество е до 4000 м³. Към момента ТК осигурява вода само за парова централа. Допълнителното водоснабдяване площадката на „МБАЛ-Пазарджик“ АД, чрез използване на съществуващият ТК1 се налага поради необходимостта от осигуряване на вода допълнително, независимо, непрекъснато и алтернативно водоснабдяване на болничното заведение, подземните води ще се ползват само за „самостоятелно питейно-битово водоснабдяване“. Осигуряването на резервно



„самостоятелно питейно-битово водоснабдяване“ е необходимо за осигуряване на непрекъсваемост във водоснабдяването на болничното заведение. Предвижда се изграждане на техническа възможност за превключване на храненето с вода от градската мрежа и собствения водоизточник. За експлоатацията на ТК, в съответствие с новите цели, се предвижда изработване на проект за СОЗ и устройването ѝ. Вода за питейно-битови нужди се осигурява съгласно договор с „ВКУ“ ЕООД, гр. Пазарджик. Битовите и площадкови отпадъчни води се заустват в градската канализация на гр. Пазарджик, съгласно договор.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, (скица на ПИ № 55155.507.324), ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“** и разположеното под него подземно водно тяло **BG3G00000N0018 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район.** Подземното водно тяло е определено 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 не попада в 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 повърхностно водно тяло (ВТ) **"Река Марица от р. Тополница до вливане на р. Вьча и ГОК-9 и ГОК II" с код BG3MA700R143.** ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 5 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада зона за защита на водите зона по чл. 119а, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 4, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

Част от площта на имота попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1), т. 1 от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения РЗПРН BG3_APSFR_MA_15: р. Тополница-от с. Лесичово до гр. Пазарджик от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 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 **BG3G00000N0018** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на Обща алфа-активност (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000N0018** с постигане на добро химично състояние по показател обща алфа-активност и предотвратяване на влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло.

От Доклад за състоянието на водите на територията на БД ИБР към 31.12.2023 г., е видно, че по отношение на количественото състояние подземно водно тяло с код **BG3G00000N0018** е в **риск, с експлоатационен индекс – 96,68%.**

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA700R143** е определено като естествено в лошо екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Фитобентос и Риби (повишаване с 2 степени); БЕК Макрофити и Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); специфичен замърсители - постигане на SKOC за изместващ показател алуминий (Al) и предотвратяване на влошаването му до 2027г. и постигане на добро химично състояние - SKOC за изместващите показатели (вода - трибутилкалай, флуорантен; биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.



1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло с код **BG3MA700R143** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни, Риби и в добро химично състояние по матрица "вода".

1.3.3. **Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ.** Налице е запазване на екологичното състояние и добро химично състояние на повърхностното водно тяло.

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.** Съгласно разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2022-2027г. няма предвидени мерки и специфични изисквания за зоните за защита на водите, относими към конкретното ИП.

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. Към настоящото ИП в ПУРН 2022-2027г. 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.** Така представено към настоящия момент от юридическо лице искане за водовземане от подземни води чрез съществуващ водоизточник, не попада в изключенията на чл. 44, ал. 1, т. 1-3 от ЗВ и подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.

2.2. **Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовни актове към ЗВ.**

Във връзка с установеното лошо химично състояние и в риск по количествено състояние (експлоатационен индекс – 96,68%) на подземно водно тяло с код **BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, БД ИБР** е предприела мерки и действия, включващи разглеждане на всички издадени разрешителни за водовземане от подземни води от това водно тяло, с изключение на тези, издадени с цел „обществено питейно-битово водоснабдяване“ на ВиК операторите, с оглед разпоредбата на чл. 43, ал. 1, т. 1, буква „а“ от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (изм. ДВ, бр. 102 от 2016г., в сила от 23.12.2016г.), а именно за опазването на количественото състояние на подземните води и предотвратяването на влошаването му, което включва изпълнението на мерки за ограничаване или прекратяване на водовземането с цел предотвратяване на свръхексплоатацията на подземните води.

При освобождаване на ресурс от ПВТ **BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район** ще се процедурат постъпилите заявления за издаване на нови разрешителни, като за удовлетворяване на исканията ще се спазва реда определен в чл. 50, ал. 4 от ЗВ.

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 10 м., 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.

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

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;
- Водовземането от подземни води подлежи на **разрешителен режим** съгласно с чл. 50, ал. 7, т. 2 от Закона за водите.
- Да има наличие на писмен договор със ВиК оператор, осигуряващ водоснабдяване за питейно-битови нужди на обекта, както и за отвеждането на отпадъчни води в канализационната система на гр. Пазарджик.
- Отпадъчните води от обекта трябва да отговарят на изискванията съгласно Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.
- Да бъде отчетена вероятността да бъде наводнена площадката на имота, като се осигури чрез технически средства и планирани дейности минимизиране на риска за хора и собственост в случай на наводнение, при осигурена възможност за преминаване и оттичане на високите води на р. Марица.
- За използване на водите от ТК за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване е необходимо проектиране, изграждане и учредяване на СОЗ около ТК, съгласно Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води (обп. в ДВ бр.88/2000 г.).

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП (радиус 1000 м), има регистрирани водоземни съоръжения от подземни води и се използват за напояване, охлаждане, питейно-битови, промишлени и други цели.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане:

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ към 31.12.2023 г.

- общо разполагаеми ресурси – 3381 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 2963,57 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 305,709 л/сек;
- експлоатационният индекс – 96,68%;
- свободните водни количества – 112,177 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Пазарджик попадаща в ПВТ BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район – Няма данни;

- модул на оттока на ПВТ – Няма данни;

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището гр. Пазарджик – Няма данни.

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 превипения 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 ПВТ **BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район**

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 **BG3G00000NQ018**.

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. За ИП е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ. В конкретния случай, за подземното водно тяло с код **BG3G00000NQ018** с налично черпене от подземни води надхвърлящо 60 на сто от разполагаемите ресурси за предходната година.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция,

