



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-130 / 11 /
Пловдив, ... 19.02.2025 г.

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 уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за: „Използване на съществуващ тръбен кладенец за осигуряване на промишлена вода за измиване на улици, площадки и автомобили“ разположен в поземлен имот с идентификатор 55155.507.279 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с възложител: „БРОКС - 2003“ ООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ПД-01-58-(1)/06.02.2025г. 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 „Източноевропейски 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: Инвестиционно предложение е свързано с използване на съществуващ тръбен кладенец за осигуряване на промишлена вода за измиване на улици, площадки и автомобили, разположен в поземлен имот с идентификатор 55155.507.279 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик. За ползването на кладенеца има издадено разрешително за водовземане № 31591291/14.10.2019 г., с титуляр „БРОКС - 2003“ ООД, с краен срок на действие 14.10.2024г., издаден от Директора на БДИБР - Пловдив. ТК е с дълбочина 20м. Необходимото годишно водно количество ще е до 12000 м³. Вода за питейно-битови нужди на площадката се осигурява съгласно договор с „ВКУ“ ЕООД, гр. Пазарджик. Отпадъчните води от дейността на обекта след преминаване през калоутантел, маслоуловител се заустват в градската канализация на гр. Пазарджик, съгласно договор.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, (скица на ПИ № 55155.507.279), ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“** и разположеното под него подземно водно тяло **BG3G000000N018- „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.Въча 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.

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 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 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 2022-2027 г. 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 има отношение следната мярка код <M34-B19a> Отводнителни канали за отвеждане на повърхностни води като компонент на УОС.



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 подзаконовите актове към 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.

Заклучение: 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.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП (радиус 1000 м), има регистрирани водовземни 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 **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина** към 31.12.2023 г.

- общо разполагасми ресурси – 8362 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 3647,62,14 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 285,37 л/сек;



- експлоатационният индекс – 47,03%;

- свободните водни количества – 4429,184 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Пазарджик попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013- „Порови води в Квартнер - Горнотракийска низина”** – 37,53 км².

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км²;

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището гр. Пазарджик – 105,8 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 ПВТ **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,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Изг

