



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

Изх. № ПУ-01-173 (1)
Пловдив, 06.03.....2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

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

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на инвестиционно предложение (ИП) за: „Пререгистриране на съществуващ питеен сондаж за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и продължаване на срока на неговото разрешително“, разположен в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06149.1.12, м. „Игера“ по КККР на с. Братаница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с възложител: „ОРАНЖЕРИИ ГИМЕЛ“ АД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД-01-78-(1)/17.02.2025 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от Наредбата за ОС, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) и след запознаване с представеното уведомление, 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: Съгласно представената информация, ИП е свързано с пререгистриране на съществуващ действащ питеен сондаж за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване поради пропуснат срок за продължаване на разрешително за питейно-битово водоснабдяване от собствен водоизточник с № 31510552/07.09.2016 г. продължено с Решение № РР-5155 от 15.06.2023 г. до 07.09.2024 г. от Директора на БД ИБР. Водовземното съоръжение представлява тръбен кладенец с дълбочина 35 м от котата на съществуващ терен. Тръбния кладенец е разположен в имот с идентификатор 06149.1.12 в м. „Игера“ в землището на с. Братаница и е вписан в регистъра на съоръженията за подземни води, които се ползват или могат да бъдат ползвани за водовземане за стопански цели в БД ИБР под номер 35201302857/2006 г. Географски координати на ТК са следните: 42°11'14.859"N 24°13'17.124"E.

Параметри на водовземането:

- средноденонощният дебит е 0.162 л/сек.
- максималният дебит е 20 л/сек.
- годишния добив е 5110 м³/у.

Отпадъчните води се заустват във водоплътна изгребна яма. Годишният дебит е 5110 м³/у.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (ПИ с идентификатор 06149.1.12 и географски координати на ТК), ИП попада в обхвата на подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013



и разположеното под него ПВТ „Порови води в Неоген - Кватерниер - Пазарджик - Пловдивския район” с код **BG3G00000NQ018**. 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. 3 „а“ от ЗВ. Площта на ИП 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 учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточници на подземни води.

Съгласно представената информация (ПИ с идентификатор 06149.1.12 и географски координати на ТК), площта на имота попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло „Река Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК-13-К1 (ГК1)” с код **BG3MA790R157**. 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. 3 „б“ 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. ИП не попада и не граничи с пояси на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточници на повърхностни води.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

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 лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (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. За водно тяло **BG3G000000Q013** е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000NQ018** 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 2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000NQ018** е 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.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA790R157** е определено, като естествено в умерено екологично състояние и 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 макробезгръбначни (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: Съгласно данните от проведен мониторинг за 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA790R157** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели макрозообентос и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода - флуорантен в матрица „вода“.



1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA790R157** е налице запазване на екологичното състояние и определено от добро химично състояние в непостигащо добро химично състояние.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.

1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ на ИБР: Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП не са 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. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР: Мерките в Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР (2022-2027 г.). За конкретното ИП няма предвидени мерки.

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. Водовземането от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения в имот собственост на юридическо лице, не попада в изключенията на чл. 44, ал. 1 от ЗВ и подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконови актове към ЗВ. Съгласно разпоредбата на § 1, т. 1, буква „б“ от ДР на Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване (ПМС № 383 от 29.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 2 от 6.01.2017 г., изм., бр. 27 от 2.04.2019 г.; Решение № 9920 на ВАС на РБ от 19.07.2018 г. - бр. 56 от 16.07.2019 г., в сила от 16.07.2019 г.), целите на ползване на отнетата вода са: „самостоятелно питейно-битово водоснабдяване“ - когато повърхностни или подземни води се отнемат чрез индивидуални собствени водоземни съоръжения извън водоснабдителните системи на населените места и селищните образувания и се използват за: питейно-битово водоснабдяване на отделни обществени и стопански обекти, в които постоянно или временно пребивават или работят хора, и/или производство на храни, лекарствени или козметични продукти.

Съгласно разпоредбата на чл. 1, ал. 1, т. 2 от Наредба № 3 от 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 се определят условията и редът за проучване, проектиране, учредяване, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони (СОЗ) около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване от подземни води.

Според чл. 61, ал. 1, т. 1, буква „д“ от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Обн. ДВ. бр.87 от 30 Октомври 2007 г., изм. и доп. ДВ. бр.102 от 23 Декември 2016 г.), опазването на подземните води от замърсяване и влошаване се извършва чрез прилагане на забраните по чл. 118а, ал. 1 от Закона за водите за: смесването на подземни води с различно качество чрез съоръженията за подземни води.



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

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Водовземането от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване в имот собственост на юридическо лице подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.
- За използването на водата от ТК за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване е необходимо учредяване на санитарно-охранителна зона (СОЗ), съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г.
- Водата от ТК предвидена за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, трябва да отговаря по качество на изискванията на Наредба № 9/16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.
- За формиращите се битово-фекални отпадъчни води, съществуващата яма да е водоупътна, изгребна, отговаряща на техническите, санитарно-хигиенните и екологичните изисквания съгласно Закона за устройство на територията (ЗУТ), като се осигури периодичното ѝ почистване и извозване на отпадъчните води и утайки до регламентирано място от лица, притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.
- Да не се допуска включването на отпадъчни води с характер различен от битово-фекални във водоупътната изгребна яма.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.
Параметри на разрешен натиск: В радиус 1000 м от ИП няма издадени разрешителни за водовземане от подземно водно тяло с код **BG3G00000NQ018**.

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 – 305.70 л/сек; - експлоатационният индекс – 96.68%; - свободните водни количества – 112.177 л/сек.

4.2. Площ на землището на с. Братаница, общ. Пазарджик попадаща в **BG3G00000NQ018-Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район** – няма данни; - модул на оттока на ПВТ – няма данни; - разполагам ресурс на ПВТ в землището с. Братаница, общ. 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 превишения на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване): В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4. Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за 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 ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ BG3G00000NQ018 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район”.

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

Във връзка с установеното лошо химично и в риск по количествено състояние (**експлоатационен индекс – 96.68%**), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ предприема необходимите мерки за ограничаване на количеството на ползваните от ПВТ BG3G00000NQ018 води, като намалява разрешените водни ресурси за всички издадени разрешителни и стартира нови процедури за водоземане от подземни води (с изключение на тези за обществено питейно-битово водоснабдяване) до минималните водни количества, необходими за дейността в съответствие с изискванията на чл. 60, ал. 1, т. 2 от Наредба № 1/10.10.2007 г.

6. **Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.** Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП е свързано с водоземане от подземни води с цел самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, чрез съществуващо водоземно съоръжение.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция

