



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-217 (1)
Пловдив, 12.03.2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

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 на инвестиционно предложение (ИП) за: „Изграждане на тръбен кладенец“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 62075.20.737, гр. Раковски, общ. Раковски, обл. Пловдив, с възложител: „САМИ 2019“ ЕООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ОВОС-565-1/25.02.2025 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, 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 в уведомлението, ИП е свързано с изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 62075.20.737 по КККР на гр. Раковски, общ. Раковски, обл. Пловдив. За обезпечаване на нуждите от вода за обект „Магазин за промишлени стоки“ в имота ще бъде изграден тръбен кладенец с дълбочина 18 м. Географски координати на проектния тръбен кладенец: 42°16'42.753"N 24°56'26.830"E. Целите за които ще се ползва черпената вода в бъдеще са „самостоятелно водоснабдяване за други цели“. Необходими водни количества: Годишен воден обем – 1584 м³/ год. Средноденоношен дебит – 0.050 л/сек. Максимален дебит – 3.00 л/сек. Необходимите среднодневни водни количества за „Магазин за промишлени стоки“ при добив на максимална натовареност са 4.3 куб.м/ден. За питейно-битови нужди обектът ще ползва бутилирана вода. Отпадъчните води от дейността на обекта ще бъдат заустени във водопълтен бетонов резервоар, който ще се обслужва от лицензирана фирма, съгласно договор.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (скица на ПИ с идентификатор 62075.20.737), ИП попада в обхвата на подземно водно тяло „Порови води в Квартнер - Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013 и разположеното под него ПВТ „Порови води в Неоген - Квартнер - Пазарджик - Пловдивския район“ с код BG3G000000N018. 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. Площта на ИП не попада и не граничи с пояси на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточници на подземни води.



Съгласно представената информация (скица на ПИ с идентификатор 62075.20.737), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Сребра долно течение” с код **BG3MA300R066**. 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 не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146, ал. 1 от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) 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 **BG3MA300R066** е определено, като силномодифицирано в умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добър екологичен потенциал по БЕК макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 0,19 mg/l) 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.

1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: Съгласно данните от проведен мониторинг за 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R066** е определено в умерен екологичен потенциал с отклонения по показатели макрозообентос, общ азот, общ фосфор, БПК₅ и в добро химично състояние по матрица „вода“.

1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA300R066** е налице запазване на екологичния потенциал и е определено от неизвестно химично състояние в 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.

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 наводнения.

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 нови водовземни съоръжения за стопански цели подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ.



2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовни актове към ЗВ: Няма предвидени забрани и ограничения за конкретното ИП.

Заключение: 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 подземното и повърхностното 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.
- Водоземане чрез нови съоръжения, предназначени за водоземане за стопански цели, да се извършва само от първото от повърхността 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 № 1/10.10.2007 г.).
- Водоземането от подземни води чрез нови водоземни съоръжения за стопански цели подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ.
- Предвидения резервоар за събиране на битово-фекалните отпадъчни води, да е водопълтен, отговарящ на техническите, санитарно-хигиенните и екологичните изисквания съгласно Закона за устройство на територията (ЗУТ), като се осигури периодичното му 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 водопълтния резервоар/яма.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В радиус 1000 м от ИП има издадени 10 броя разрешителни за водоземане от подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013** за напояване, промишлени и други цели.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане: **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 водоземане от него по издадени разрешителни – 3647,62л/сек; - водоземането 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. Раковски, общ. Раковски попадаща в ПВТ с код **BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”** – 89.76 км²; - модул на оттока на ПВТ – 2.82 л/сек км²; - разполагам ресурс на ПВТ в землището гр. Раковски, общ. Раковски – 253.0 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 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 разполагасмите 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 BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”.

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 BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”.

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.

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 не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а” от ЗВ.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Е

