



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

Изх. № ПУ-01-1128 (1)/2023 г.
Пловдив, 27.02 2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

ДО
Г-ЖА МАРИАНА ВЪЛЧЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ХАСКОВО
УЛ. „ДОБРУДЖА“ № 14, ЕТ. 5
ГР. ХАСКОВО, 6300

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на инвестиционно предложение (ИП) за: „Провеждане на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващо водовземно съоръжение – тръбен кладенец за техническо водоснабдяване на поземлен имот (ПИ) с идентификатор 44570.992.9546 по КККР на гр. Любимец“, с възложител: „ЯМБОЛЕН 81“ ЕООД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ВЪЛЧЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД-1958(2)/12.12.2023 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 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 провеждане на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващо водовземно съоръжение – тръбен кладенец за техническо водоснабдяване на ПИ с идентификатор 44570.992.9546 по КККР на гр. Любимец, общ. Любимец, обл. Хасково. Тръбният кладенец е съществуващ с дълбочина 24 м 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 № 35205306262/01.08.2023 г. Географски координати на ТК 41°50'10.594"N 26°4'33.978"E. Водовземането от ТК ще е се използва за поливане на зелени площи, измиване на бетонови площадки и селскостопански машини. По време на експлоатацията на водовземното съоръжение ще се използва електроенергия, както и ще се черпи и вода за технически нужди в размер до 1460 м³/годишно. Отпадъчните води след преминаване през каломаслоуловител се събират в изгребна водошътна яма.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (скица на ПИ с идентификатор 44570.992.9546 и географски координати на ТК), ИП попада в обхвата на подземно водно тяло „Порови води в Неоген - Свиленград - Стамболово“ с код **BG3G000000N053**. 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. 3 „а“ от ЗВ. Западната част от площта на имота 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 (скица на ПИ с идентификатор 44570.992.9546 и географски координати на ТК), площта на имота попада в границите на водосбора на водосбора на повърхностно водно тяло „Река Марица, от р. Сазлийка до граница“ с код **BG3MA100R001**. 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 заплахата 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 **BG3G000000N053** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G000000N053** 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 **BG3MA100R001** е определено, като естествено в умерено 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 макрофити, фитобентос, макробезгръбначни, риби (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,01 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (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: Съгласно данните от проведен мониторинг за 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R001** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели макрофити, фитобентос, макробезгръбначни, риби и в добро химично състояние по матрица „вода“.

1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA100R001** е налице запазване на екологичното състояние и определено от непостигащо добро 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.). 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 водовземни 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 подзаконовите 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 повърхностното и подземно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

- Водовземането от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения за стопански цели в имот собственост на юридическо лице подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.

- Съществуващата яма за събиране на отпадъчните води след пречиствателното съоръжение (каломаскоуловител) да бъде водоплътна, 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 водоплътната изгребна яма.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В радиус 1000 м от ИП има издадени 1 брой разрешително за водовземане от подземно водно тяло с код **BG3G000000N053** за 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 с код **BG3G000000N053 - „Порови води в Неоген - Свиленград - Стамболово” към 31.12.2023 г.**

- общо разполагаеми ресурси – 552 л/сек; - общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 41.07 л/сек; - водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 17.54 л/сек; - експлоатационният индекс – 10.63%; - свободните водни количества – 493.049 л/сек.

4.2. Площ на землището на гр. Любимец, общ. Любимец попадаща в ПВТ **BG3G000000N053 - „Порови води в Неоген - Свиленград - Стамболово” – 26.90 км²; - модул на оттока на ПВТ – 0.45 л/сек км²; - разполагам ресурс на ПВТ в землището гр. Любимец, общ. Любимец – 12.2 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 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 BG3G000000N053 - „Порови води в Неоген - Свиленград - Стамболово”.

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 BG3G000000N053 - „Порови води в Неоген - Свиленград - Стамболово”.

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 „Изт

