



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-114 /1/
Пловдив, 12.02.2025 г.

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

ДО
Г-ЖА МАРИАНА ВЪЛЧЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ХАСКОВО
УЛ. „ДОБРУДЖА“ №14, ЕТ. 4
6300 ГР. ХАСКОВО

Ваш изх. № ПД-240(1)/31.01.2025 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение – шахтов кладенец в поземлен имот с идентификатор 36110.33.901 по КККР на с. Капитан Андреево, общ. Свиленград и ползване на воден обект за заустване на пречистени отпадъчни води от поземлен имот с идентификатор 36110.33.901 по КККР на с. Капитан Андреево във водоприемник втора категория“, с възложител: Агенция „Митници“, гр. София.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ВЪЛЧЕВА,

В отговор на постъпило писмо, Ваш изх. № ПД-240(1)/31.01.2025 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и във връзка с 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: Съгласно представената с уведомлението информация, настоящото ИП е свързано с провеждане на процедура за промяна на титуляра на Разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение – шахтов кладенец, намиращо се в ПИ 36110.33.901, за питейно-битово водоснабдяване на ПИ 36110.33.578, с. Капитан Андреево, община Свиленград. Посочено е, че водовземането се извършва от подземно водно тяло с код BG3G000000Q052 – „Порови води в Кватернер – Свиленград – Стамболово“. Представени са координати на водовземното съоръжение. Не се предвижда изграждане на нови водозточници. Отпадъчните води се пречистват в ЛПСОВ, отвеждат се по канализационната мрежа на ГКПП „Капитан Андреево“ до точка на заустване с представени географски координати, в отводнителен канал. От територията на обекта се формират битово-фекални и дъждовни отпадъчни води.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (№ на ПИ), по-голяма част от ИП - ПИ 36110.33.578, попада в рамките на подземно водно тяло с код BG3G000000Q052 – „Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово“, а малка част от ПИ 36110.33.578, на северозапад, вкл. ПИ 36110.33.901, в което е разположено водовземното съоръжение, попада в рамките на подземно водно тяло с код BG3G000000N053 – „Порови води в Неоген



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate No:05/2.0980/1111

- Свиленград-Стамболово“. 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. 3а от ЗВ. Много малка част от ИП, в горната североизточна част и долната южна част, попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Около водоземното съоръжение - ШК за питейно-битово водоснабдяване на обект: ГКПП, с. Капитан Андреево е учредена СОЗ, съгласно заповед СОЗ-М-303/01.12.2015 г.

Според представената информация (№ на ПИ), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R001** - „р. Марица от р. Сазлийка до граница“. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ, но на изток, ИП, граничи непосредствено със зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ – защитена зона с код BG0000212 – „Сакар“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР.

Половината част от имота – на югозапад, попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения от ПУРН 2022-2027 г., при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1 от ЗВ за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_MA_01_ р. Марица от гр. Симеоновград до с. Капитан Андреево; Бисерска река - от с. Славяново до гр. Любимец от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда: Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q052 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q052 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

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 в умерено екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда, определена за конкретното ВТ (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, както и остигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването.

1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: 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 относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. Наблюдава се запазване в екологичното и подобряне в химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ. 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 2022-2027. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или 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, свързани със зоните за защита на водите и относими към конкретното ИП.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложение „Ж“, както и Приложения „Л“, „М“, „Н“ към ПУРН на ИБР 2022-2027 г. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или ограничения.

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 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. Съгласно чл. 79, ал. 1 и ал. 2, действието на издаденото разрешително се прекратява при изтичане на срока му или по решение на органа, който го издава, както и при неспазване на срока при възникване на някое от обстоятелствата, като се издава ново разрешително по общия ред (чл. 79, ал. 5 от ЗВ). В съответствие с чл. 126, ал. 1 от ЗВ лицата, които осъществяват експлоатацията на канализационните мрежи и пречиствателните съоръжения, са длъжни да ги поддържат в техническа и експлоатационна изправност и да осигуряват непрекъснатото нормалната им експлоатация.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ. Няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП.

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

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Водовземането от подземни води, подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.
- Заустването на отпадъчни води подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 46, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, като разрешително за заустване се издава при спазване изискванията на ЗВ и при условията и реда на Наредба № 2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В съответствие с изискванията на ЗВ, БД ИБР е издала:

- разрешително с № 31510426/20.09.2013 г. за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения – ШК за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, други цели и противопожарни нужди, с титуляр – Министерство на финансите и краен срок на действие на разрешителното – 20.09.2023 г.

- разрешително с № 33740107/27.01.2012 г. за ползване на воден обект – отводнителен канал за заустване на смесен поток – пречистени битово-фекални и дъждовни отпадъчни води за проектиране на обект: „Канализационна система на ГКПП „Капитан Андреево“, с титуляр Министерство на финансите и краен срок на действие на разрешителното – до въвеждане на обекта в експлоатация.

В БД ИБР, от Агенция „Митници“, са подадени заявления с вх. № РР-01-272/17.12.2024 г. за издаване на разрешително за водовземане от съществуващи водовземни съоръжения и



заявление с вх. № РР-07-53/16.12.2024 г. за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от обект в експлоатация.

Параметри на разрешен натиск: неприложимо.

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 BG3G000000N053 – „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово“, към 31.12.2023 г. - общо разполагаеми ресурси – 552 л/сек; - общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 41,07 л/сек; - водоземане 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 с. Капитан Андреево, попадаща в ПВТ BG3G000000N053 – „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово“ – 23,13 км²; - модул на оттока на ПВТ – 0,45 л/сек км²; - разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Капитан Андреево – 10,5 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 потоци на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати критериите за определяне на 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 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 значимо въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията, свързани с 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 дп

