



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-178 (1)
ПЛОВДИВ,28.02..... 2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

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

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на система за капково напояване на овощни дръвчета“, в поземлени имоти с идентификатор 48979.80.32, 48979.80.31, 48979.80.814, 48979.78.475, 48979.78.45, 48979.78.474, 48979.78.473, 48979.78.41 по КККР на с. Момково, общ. Свиленград, обл. Хасково, с възложител: „Алмонд Ленд“ ЕООД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ВЪЛЧЕВА,

Във връзка с Ваше писмо с изх. № ПД-5 (3)/17.02.2025 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл.4а от Наредбата за ОВОС и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнореломорски район“ Пловдив 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 Източнореломорски район (ПУРБ на ИБР) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнореломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на система за капково напояване на овощни дръвчета, в поземлени имоти с идентификатор 48979.80.32, 48979.80.31, 48979.80.814, 48979.78.475, 48979.78.45, 48979.78.474, 48979.78.473, 48979.78.41 по КККР на с. Момково, общ. Свиленград, обл. Хасково. Капковите маркучи ще се поставят директно на земята. Необходимите водни количества ще се доставят от язовир с ПИ 48979.77.447, НТП – язовир, общинска публична собственост, в землището на с. Момково. Няма формиране на отпадъчни води. С Решение № 492 от 29.01.2025г. общински съвет-Свиленград дава принципно съгласие за разрешително за водоземане от повърхностен воден обект, представляващ ПИ с идентификатор № 48979.77.447 находящ се в землището на с. Момково, общ. Свиленград за водоземане - 270 м³/годишно от повърхностен воден обект- водоем, съставляващ ПИ с идентификатор № 48979.77.447 язовир Сараказлъка, находящ се в землището на с. Момково на „ Алмонд ленд “ЕООД.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, (скица на имоти в с. Момково) и място на водоземане, ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Рекa Марица, от р.Сазлийка до граница“ с код BG3MA100R001.

ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т. 3 буква „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.1, т.2 и т.4 от ЗВ. ИП попада в границите на зона за защита на водите - 33 "Сакар" с код BG0000212



определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зона за защита на водите определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.5.2 на ПУРБ на ИБР.

Имоти с №№78.475 и 78.45 попадат в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q052- „Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово”.

Имоти с идентификатор 48979.80.32, 48979.80.31, 48979.80.814, 48979.78.474, 48979.78.473, 48979.78.41 попадат в рамките на подземно водно тяло BG3G000000N053 - „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово”.

Подземните водни тела са определени, като зони 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 Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в нитратно уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3 т. 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (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: 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 - SKOC за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

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.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

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. Има промяна на химичното състояние от непостигащо добро химично състояние в добро химично.

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 няма определена конкретна мярка.

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. Водовземане от повърхностни води подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 44 от ЗВ.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ. В Наредбата за ползване на повърхностните води няма предвидени забрани по отношение на ИП. В Наредба №2/13.09.2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати (обнародвана 11.03.2008) няма предвидени забрани по отношение на инвестиционното предложение.

Заключение: Така представеното инвестиционно предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ (2022-2027 г.) 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.
- Наличие на разрешително съгласно чл. 44 от ЗВ за водовземане на води от повърхностен воден обект за язовир с идентификатор 48979.77.447.
- Нормите за напояване да отговарят на Наредбата за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г.
- Качеството на водите за напояване да отговаря на изискванията на Наредба 18/27.05.2009 г. за качество на водите за напояване на земеделски култури;

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В БДИБР няма систематизирана информация от характера на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане: Не се предвижда се водовземане от ПВТ с код BG3G00000NQ009.

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



4000, Пловдив, у.
Факс: (+359) 032 60 47 33, www.carbd.bg, e-mail: ca_plovdiv@carbd.bg
стр. 3от4

032 60 47 33



ISO 9001:2015

Certificate No BG/13980/1411