



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

19.2.2026 г.

X ПУ-01-2-1/19.02.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО
ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР
НА РИОСВ - ХАСКОВО
УЛ „ДОБРУДЖА“ № 14, ЕТ.5
6300 ГР. ХАСКОВО

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на капково напояване на 234,776 дка“, в поземлени имоти с идентификатори 48979.56.67, 48979.56.125, 48979.71.18, 48979.71.21, 48979.74.7, 48979.74.9, 48979.74.10, 48979.74.12, 48979.74.41, 48979.74.87, 48979.74.91, 48979.74.92, 48979.74.100, 48979.74.116, 48979.74.126, 48979.74.154, 48979.74.176, 48979.78.60, 48979.78.61, 48979.78.474, 48979.80.111 по КККР на с. Момково, общ. Свиленград“ с възложител „АЛМОНД ЛВНД“ ЕООД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,

В отговор на Ваше писмо с Изх. ПД-1887-4/06.01.2026 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 „Източнобеломорски 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 Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на капково напояване на 234,776 дка, в поземлени имоти с идентификатори 48979.56.67, 48979.56.125, 48979.71.18, 48979.71.21, 48979.74.7, 48979.74.9, 48979.74.10, 48979.74.12, 48979.74.41, 48979.74.87, 48979.74.91, 48979.74.92, 48979.74.100, 48979.74.116, 48979.74.126, 48979.74.154, 48979.74.176, 48979.78.60, 48979.78.61, 48979.78.474, 48979.80.111 по КККР на с. Момково, общ. Свиленград. Ще се напояват трайни овощни насаждения които са съществуващи. Съоръженията за водовземане са собствени сондажни кладенци, разположени в собствени имоти със стари идентификатори 48979.81.22, 48979.73.3, 48979.56.57 - след комасиране със съответно нови идентификатори 48979.81.91, 48979.73.31, 48979.56.66. Водата



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 BG/12080/1431

от тези съоръжения се доставя с помпи и филтърни групи по тръби до капковия маркуч, който полива насажденията. На „Алмонд ленд“ ЕООД има издадено разрешително за водоземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения с №31520905 с краен срок 24.12.2027г. (ТК 1 в имот с идентификатор 48979.81.22 - Дълбочина: 91,30 м и ТК 2- в имот с идентификатор 48979.56.57 по КККР на с. Момково дълбочина: 124,30 м.) и разрешително №31520906 с краен срок 24.12.2027г. (ТК-3 в имот с идентификатор 48979.73.3 с дълбочина 170,0м).

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, имоти за напояване в землището на с. Момково и място на ТК, ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Марица, от р.Сазлийка до граница“ с код BG3MA100R001. ИП попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.3 буква „б“ от ЗВ. ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.1, т.2 и т.4 от ЗВ.

Според представената в уведомлението информация, имотите в землището на Момково попадат в две подземни водни тела, както следва: имоти с №№48979.74.12 и 48979.73.3 попадат в рамките на подземно водно тяло BG3G0000Pg2055 - „Пукнатинни води - Свиленградски масив“. Всички останали имоти попадат в рамките на подземно водно тяло BG3G00000N053- „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово“.

Подземните водни тела са определени като зона за защита на водите по чл. 119а, ал.3, т.1 от ЗВ. Площта на ИП попада в нитратно уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада и не граничи със СОЗ около водоизточници за ПБВ или на водоизточници на минерални води.

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.

Имотите обект на ИП не попадат 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 - СКОС 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 BG3G00000N053 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000N053 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 BG3G0000Pg2055 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G0000Pg2055 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Оценката на хидроморфологичния елемент за качество „Хидроложки режим“ посочена в ПУРБ на ИБР(2022-2027) и количеството на водите, не е причина за определяне на водно тяло с код BG3MA100R001 в умерено екологично състояние.

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 по последна годишна оценка: Повърхностно ВТ с код BG3MA100R001 е определено в умерено ЕС с изместващи показатели Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни и в непостигащо добро химично състояние по матрица водас изместващи показатели по матрица вода- флуорантен.

1.3.3. Заключение: За ПВТ с код BG3MA100R001 няма промяна на екологичното и химично състояние спрямо състоянието по т.1.3.1.

1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.

1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките за подземните водни тела са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП няма предвидена мярка.

1.4.1.1 Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите. Няма.

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. За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотите не попадат в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

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, тъй като съгласно представената информация, ИП не попада в определените в ИБР райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите посочени в чл. 146е от ЗВ.

2.Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП. Няма забрани.

2.1 Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. Водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения не попада в изключението по 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 под законови актове към ЗВ. Няма предвидени забрани по отношение на инвестиционното предложение.

Заключение:

Така представеното инвестиционно предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), 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.
- Да се спазват условията в разрешителните на „Алмонд Ленд“ ЕООД, като при промяна количествата за напояване да се предприемат действия за неговото изменение в частта разрешен годишен воден обем съгласно чл. 72, ал.1, т.2 от ЗВ.
- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. (Добрите земеделски практики за торене).
- Водата за поливни цели да отговаря на изискванията на Наредба № 18/27.05.2009г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури.
- Нормите за напояване да отговарят на Наредбата за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г.

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 водоземане. Предвижда се водоземане от подземни води, от ПВТ с код BG3G0000Pg2055.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло BG3G0000Pg2055- „Пукнатинни води - Свиленградски масив” към 03.2025 г.:

- общо разполагаеми ресурси –100 л/сек.

- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни –2.30 л/сек.

- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 3.07 л/сек.

- експлоатационният индекс –5.37 %.

- свободните водни количества – 94.684 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Момково, попадаща в подземно водно тяло BG3G0000Pg2055- „Пукнатинни води - Свиленградски масив” – 11.96 км².

-Модул на оттока на ПВТ –1.04 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Момково – 12.4 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 по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване:

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G0000Pg2055 при спазване на посочените условия.

Предвижда се водоземане от подземни води и от ПВТ с код BG3G000000N053.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло - „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово” с код BG3G000000N053 към 03.2025 г.:

- общо разполагаеми ресурси –552 л/сек.

- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни –57.76 л/сек.

- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 18.03 л/сек.

- експлоатационният индекс –13.74 %.

- свободните водни количества –475.871 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Момково, попадаща в подземно водно тяло „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово” с код BG3G000000N053–5.26 км².

-Модул на оттока на ПВТ –0,45 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Момково – 2.4 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 по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на

замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване:

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G000000N053 при спазване на посочените условия.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на Закона за водите и по-горе поставените условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ.

С уважение,

19.2.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов
Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil Uzunov