



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

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

24.3.2026 г.

X ПУ-01-179-1/24.03.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО
Г-ЖА ИВИЛИНА СТАНЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СТАРА ЗАГОРА
УЛ „СТАРА ПЛАНИНА“ №2 ПК 143
6000 ГР. СТАРА ЗАГОРА

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Доставка и монтаж на мобилно хидромелиоративна съоръжение тип тръбно-ролкова машина и прилежащото и оборудване (помпен агрегат и дизелов генератор) и водоснабдяване от съществуващ ТК-1 за обслужване на масив с обща площ 218,44 дка (поливна площ 179.36 дка)“, намиращ се в землището на с. Братя Даскалови, общ. Братя Даскалови, обл. Стара Загора, с възложител: „Икар 7“ ООД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТАНЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ОВОС - 01 - 715 -1 / 04.02.2026 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал.5 от Наредбата за ОС и съгласно 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) 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 доставка и монтаж на мобилно хидромелиоративна съоръжение тип тръбно-ролкова машина и прилежащото и оборудване (помпен агрегат и дизелов генератор) и водоснабдяване от съществуващ ТК-1 за обслужване на масив с обща площ 218,44 дка (поливна площ 179.36 дка), намиращ се в землището на с. Братя Даскалови, общ. Братя Даскалови, обл. Стара Загора. Водоизточникът е съществуващ тръбен кладенец с дълбочина 52 м, разположен в имот с идентификатор 06183.57.103. Инвестицията е свързана с кандидатстване за подпомагане по интервенция П.Г.1 „Инвестиции в земеделските стопанства“ от Стратегическия план 2023-2027 г. Инвестиционното предложение предвижда внедряване на поливна техника за дъждуване на земеделски култури (зелен грах). Основните процеси включват водоземане от съществуващ тръбен кладенец ТК-1 посредством помпен агрегат, захранвана от мобилен дизелов генератор. Водата се подава към тръбно-ролкова машина с поливен маркуч за разпръскване върху площите. Машината се позиционира последователно на 12 поливни



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

площадки. Не се налага изграждане на нова пътна или друга техническа инфраструктура, нито използването на взривни вещества. За ИПИ има издадено разрешително за водоземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения с № 31521064/04.03.2026г. Разрешен годишен воден обем: 83220м³/год.

1.2. Местоположение на ИПИ: Според представената в уведомлението информация, имотите за напояване в землището на с. Братя Даскалови и ИПИ попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „ Река Омуровска средно и долно течение " с код BG3MA230R062. ИПИ попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.3 буква „б“ от ЗВ. Имотите предмет на ИПИ не попадат в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.1, т.2, т.4 и т.5 от ЗВ.

ИПИ попада в обхвата на подземно водно тяло ПВТ BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ и разположеното под него ПВТ с код BG3G0000PгN026, но водоземането е от ПВТ с код BG3G00000NQ018.

Подземните водни тела са определени като зона за защита на водите по чл. 119а, ал.3, т.1 от ЗВ. ИПИ попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.3 буква „а“ от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ. Площта на ИПИ попада в нитратно уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИПИ не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

Имотите предмет на ИПИ 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 BG3MA300R062 е определено като естествено в умерено екологично състояние 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 добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 4,26mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и провеждане на мониторинг и постигане на SKOC за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

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 BG3MA300R062 в умерено ЕС.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на обща алфа-активност (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е постигане на добро химично състояние по показател обща алфа-активност и предотвратяване на влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло.

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. От Доклад за състоянието на водите на територията на БД ИБР към 31.12.2025 г., е видно, че по отношение на количественото състояние подземно водно тяло с код BG3G00000NQ018 е в риск, с експлоатационен индекс – 85,11%.

1.3.2 Състояние по последна годишна оценка: Състояние по последна годишна оценка: Повърхностно ВТ с код BG3MA300R062 е определено в умерено ЕС с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Общ азот и в добро химично състояние по матрица вода.

1.3.3. Заключение: За водното тяло с код BG3MA300R062 има промяна на химичното 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 в Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРН на ИБР. За конкретното ИП няма предвидени мерки съдържащи забрани и ограничения.

1.4.1.1 Специфични изисквания и мерки за 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 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, имотите предмет на ИП не попадат 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.

2.1 Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. В ЗВ няма предвидени забрани по отношение на така представеното ИП. 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. 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 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.
- Да се спазват условията в издаденото разрешително за водовземане на „Икар 7“ ООД от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения.
- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007г. (Добрите земеделски практики за торене).

2. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района има регистрирани съоръжения от характера на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане. Предвижда се водовземане от подземни води, от ПВТ с код BG3G00000NQ018.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ с код BG3G00000NQ018 , към 31.12.2025 г:

- Общо разполагаеми ресурси –3381 л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 2822.68 л/сек.
- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите - 55.12 л/сек.

- Експлоатационен индекс – 85.11%.

- Свободни водни количества – 503.652 л/сек.

4.2 Площ на землището с. Братя Даскалови, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000NQ018- „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район ” – 11.35 км²

-Модул на оттока на ПВТ – 0.78 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Братя Даскалови – 8.909 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. В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ с код BG3G00000NQ018.

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 BG3G00000NQ018.

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.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Във връзка с по-горе изложеното считаме, че при задължително спазване на поставените условия, реализацията на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние на водите и 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. 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. В конкретния за ИП има действащо разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения с №31521064.

С уважение,

23.3.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov

