



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

13.3.2026 г.

X ПУ-01-110-1/13.03.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО
ИНЖ. СЪРМА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК
УЛ „ГЕНЕРАЛГУРКО“ № 3, ЕТ.4
ГР. ПАЗАРДЖИК

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на поливна система за напояване на зелен грах“, в землищата на с. Звъничево и гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с възложител: „Станоев и Деянов“ ООД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. ПД-01-42-1/27.01.2026 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал.5 и ал.6 от Наредбата за ОС и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ (БДИБР) 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР).

1.1 Характеристика и цел на ИП. Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на поливна система за напояване на зелен грах, в землищата на с. Звъничево и гр. Пазарджик, общ. Пазарджик. ИП предвижда закупуване на системи за напояване на обработваеми земеделски масиви, засети със зелен грах, с обща площ от приблизително 693 дка, разпределени в 6 (шест) обособени напоителни полета, попадащи в землищата на гр. Пазарджик и с. Звъничево, общ. Пазарджик. Технологията на напояване е чрез дъждуване, посредством 6 броя мобилни тръбно-ролковни поливни машини тип „макара“, захранвани от 6 броя мобилни дизелови помпени агрегата, разпределени в шестте обособени напоителни полета. Водоснабдяването е осигурено от съществуващи тръбни кладенци. Водоземането е правно регламентирано чрез издадени Разрешителни за водоземане от Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ за всеки от експлоатираните кладенци, както следва: ТК 1: Разрешително № 31520842 / 02.12.2020 г., ТК 3: Разрешително № 31520841 / 02.12.2020 г., ТК 4: Разрешително № 31520839 / 02.12.2020 г., ТК 5: Разрешително № 31520838 / 02.12.2020 г., ТК 6: Разрешително № 31520840 / 02.12.2020 г., ТК 7: Разрешително № 31520843 / 02.12.2020



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



ISO 9001:2015

Certificate No BG/12080/1431

г. Възложителят посочва, че е в ход процедура за удължаване срока на действие/преиздаване на гореописаните разрешителни. Имотите за напояване са разпределени по водоизточници, са както следва: Напоително поле 1 - Землище с. Звъничево (към сондаж ТК7 в имот 60.7): Имоти в масив 52: 52.1, 52.2, 52.3, 52.4, 52.5, 52.6, 52.7. Имоти в масив 64: 64.1, 64.2, 64.3, 64.4. Общо площ: 120.555 дка, ефективната площ за напояване е 100,000 дка. Напоително поле 2 - землище гр. Пазарджик (към сондаж ТК1 в имот 15.79): Имоти в масив 15: 15.61, 15.62, 15.63, 15.64, 15.65, 15.66, 15.172, 15.173, 15.174, 15.175, 15.69, 15.70, 15.71, 15.72, 15.73, 15.74, 15.75, 15.76, 15.77, 15.78, 15.79, 15.80, 15.81, 15.82, 15.83, 15.84, 15.85, 15.86. Общо площ: 107.831 дка; ефективната площ за напояване е 100,000 дка. Напоително поле 3 - землище гр. Пазарджик (към сондаж ТК3 в имот 19.290): Имоти в масив 19: 19.104, 19.105, 19.106, 19.107, 19.108, 19.109, 19.110, 19.111, 19.112, 19.392, 19.393, 19.394, 19.114, 19.115, 19.116, 19.117, 19.118, 19.119, 19.121. Общо площ: 110.454 дка; ефективната площ за напояване е 100,000 дка. Напоително поле 4 - землище гр. Пазарджик (към сондаж ТК4 в имот 22.53): Имоти в масив 22: 22.54, 22.55, 22.56, 22.57, 22.58, 22.113, 22.114, 22.115, 22.116, 22.117, 22.118, 22.119, 22.120, 22.121, 22.122, 22.123, 22.124. Общо площ: 111.887 дка; ефективната площ за напояване е 100,000 дка. Напоително поле 5 - землище гр. Пазарджик (към сондаж ТК6 в имот 23.113): Имоти в масив 23: 23.102, 23.103, 23.104, 23.105, 23.106, 23.107, 23.108, 23.109, 23.110, 23.112, 23.113, 23.114. Общо площ: 124.102 дка ефективната площ за напояване е 100,000 дка. Напоително поле 6 - землище гр. Пазарджик (към сондаж ТК5 в имот 24.11): Имоти в масив 24: 24.2, 24.3, 24.4, 24.5, 24.6, 24.7, 24.8, 24.9, 24.10, 24.11, 24.12, 24.13, 24.14, 24.15, 24.16, 24.17, 24.18, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.23, 24.24, 24.25, 24.26, 24.27, 24.226, 24.227. Общо площ: 119.108 дка; ефективната площ за напояване е 100,000 дка

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, имотите за напояване в землището на с. Звъничево, ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Марица от гр. Белово до р.Тополница и ГОК 13 - К1(ТК1)“ с код BG3MA790R157. Имотите за напояване от напоително поле 2 в землището на гр. Пазарджик попадат в две повърхностни водни тела, както следва: имоти с №№ 15.61, 15.62, 15.63, 15.64, 15.65, 15.66, 15.172, 15.173, 15.174, 15.175, 15.69 и всички имоти от напоително поле 3 и 5 попадат в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) "Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие" с код BG3MA700R149. Източната част на имоти с №№ 15.70, 15.71, 15.72, 15.73, 15.74, 15.75, 15.76 в повърхностно водно тяло с код BG3MA700R149, западната част на имотите попада в повърхностно ВТ с код BG3MA700R143. Имоти с №№ 15.77, 15.78, 15.79, 15.80, 15.81, 15.82, 15.83, 15.84, 15.85, 15.86 и имоти от напоително поле 4 и 6 попадат само в границите на повърхностно ВТ с код BG3MA700R143.

Площта на ИП попада в чувствителна зона „водосбор на р. Марица“ с код BGCSARI06, определена съгласно чл.119а, ал.1. т.3 буква „б“ от ЗВ, включена в раздел 3, т.3.3.2 на ПУРБ на ИБР. Площта на ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. т.1, т.2, т.4 и т.5 от ЗВ.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло „BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ и разположеното под него ПВТ с код BG3G000000NQ018-Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, като съгласно дълбочината на СК водозвемането се извършва от подземно ВТ с код BG3G000000Q013.

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 зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. т.3 буква „а“, от ЗВ, включена в Раздел 3, т.3.3.1 от ПУРБ на ИБР от ЗВ. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

Имотите обект на ИП от напоителни полета с №1, 2, 3,4 и 6 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.

Имотите от напоително поле 5 попадат частично в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал.1, т.1 и т.2 от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в ПУРН на ИБР 2022-2027г BG3_APSFR_MA_101 „р. Марица - отс. Момина клисура до гр. Стамболийски.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР. Повърхностно водно тяло с код BG3MA790R157 е определено като естествено в умерено екологично състояние и 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 Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му 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 BG3MA790R157 в умерено ЕС.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA700R149 е определено като естествено в лошо 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 Макробезгръбначни (повишаване с 2 степени); БЕК Макрофити (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СТС - понижение с 0,03 mg/l); специфични замърсители - постигане на СКОС за изместващи показатели алуминий (Al) и мед (Cu) и предотвратяване на влошаването му след 2027 г. и Постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - никел, биота - PBDE) и предотвратяване на влошаването му 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 BG3MA700R149 в лошо ЕС.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA700R143 е определено като естествено в лошо 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 Фитобентос и Риби (повишаване с 2 степени); БЕК Макрофити и Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); специфичен замърсители - постигане на СКОС за изместващ показател алуминий (Al) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - трибутилкалай, флуорантен; биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му 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 BG3MA700R143 в лошо ЕС.

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 BG3MA790R157 е определено в умерено ЕС с изместващи показатели Макробезгръбначни, Фитобентос, Общ фосфор и в непостигащо добро химично състояние по матрица водас изместващи показатели по матрица вода- трибутилкалай, флуорантен.

Повърхностно ВТ с код BG3MA700R149 е определено в лошо ЕС с изместващи показатели Макробезгръбначни, Общ фосфор, Al, Mn, Cu, Zn и в непостигащо добро химично състояние по матрица водас изместващи показатели по матрица вода- трибутилкалай.

Повърхностно ВТ с код BG3MA700R143 е определено в умерено ЕС с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Фитобентос и в добро химично състояние по матрица вода.

1.3.3. Заключение: За ПВТ с код BG3MA790R157 има промяна на химичното състояние, спрямо състоянието по т.1.3.1.

За ПВТ с код BG3MA700R149 няма промяна на екологичното и химичното състояние, спрямо състоянието по т.1.3.1.

За ПВТ с код BG3MA700R143 има промяна на екологичното и 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 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 за зоните за защита на водите. Съгласно разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. няма предвидени мерки и специфични изисквания, 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 конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на 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.

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

2.1 Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. Водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни 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 подзаконовите актове към ЗВ. Няма предвидени забрани по отношение на конкретното инвестиционното предложение.

Заключение:

Така представеното от юридическо лице 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.
- ИП подлежи на процедура по изменение и продължение на основание чл. 72 и чл. 78 от ЗВ.
- Исканите водни количества да са съобразени с изискванията на Наредбата за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г.
- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007г. (Добрите земеделски практики за торене).

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района няма регистрирани обекти 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 BG3G000000Q013.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013, към 31.12.2025 г.



- Общо разполагаеми ресурси – 8362 л/с.
- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни-3701.88 л/сек.
- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите - 298.70 л/сек.
- Експлоатационен индекс – 47.84 %.
- Свободни водни количества – 4361.598 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Звъничево, попадаща в подземно водно тяло BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” –12.79 км².

-Модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Звъничево – 36 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Пазарджик, попадаща в подземно водно тяло BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” –37.53 км².

-Модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на гр. Пазарджик – 105.8 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 Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013.

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,

13.3.2026 г.

X **Васил Узунов**

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov

