



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

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

9.2.2026 г.

X ПУ-01-985-3/09.02.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
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) „Използване на съществуващ тръбен кладенец за напояване на земеделски култури“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 37705.501.874, по КККР на с. Козарско, общ. Брацигово, обл. Пазарджик, както и измиване на площадки в съседни имоти, собственост на фирмата, с възложител: „Витамина Тевекелиев“ ООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. ПД-01-579 (5)/10.12.2025 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 „Източнобеломорски 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 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 използване на съществуващ тръбен кладенец за напояване на земеделски култури, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 37705.501.874, по КККР на с. Козарско, общ. Брацигово, обл. Пазарджик, както и измиване на площадки в съседни имоти, собственост на фирмата. В представената допълнителна информация е посочено, че инвеститорът е провел процедура по обединяване на имоти на фирмата. Съгласно Заповед №18-11483-27.10.2025 г. на началника на Служба по геодезия, картография и кадастър (СГКК) - Пазарджик, изменението на



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

кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Козарско, община Брацигово, област Пазарджик представлява: обединяване на поземлени имоти с идентификатори 37705.501.59, 37705.501.60, 37705.501.874 в нов поземлен имот с идентификатор 37705.501.170. Приложена е актуална скица номер 15-3111625-19.11.2025 г за ПИ 37705.501.170, в която е отразено завършилото обединяване на имотите. В имота се отглеждат земеделски култури - лютти чушки, като за целта в имота са изградени оранжерии. За напояване на културите, както и за измиване на площадки в съседните имоти, собственост на фирмата, ще се използва съществуващ тръбен сондажен кладенец. Водата от същия се използва за „Напояване на земеделски култури“ - други зеленчуци (лютти чушки) – капково напояване, както и за „Други цели“ - измиване на площадки с трайна настилка. Необходимо годишно водно количество до 6608 куб.м. Тръбният кладенец е регистриран под № 35201306678/11.08.2025 год в регистъра на съоръженията за стопански цели на БД ИБР, гр. Пловдив. Вода за питейно-битови нужди се доставя от водопроводната мрежа на с. Козарско, съгласно договор. Отпадъчните води ще се отвеждат в канализационната мрежа на с. Козарско, съгласно договор с ВиК.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, имот с идентификатор 37705.501.874, по КККР на с. Козарско, ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Стара река от град Пещера до устие“ с код BG3MA700R144. 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 обхвата на подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ и разположеното под него ПВТ BG3G000000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“.

Подземните водни тела са определени като зона за защита на водите по чл. 119а, ал.3, т.1 от ЗВ. Площта на ИП не 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.

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 BG3MA700R144 е определено като силно модифицирано с лош ЕП екологичен потенциал 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 добър екологичен потенциал по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 2 степени); общ фосфор (СГС - понижение с 0,53 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 1,52 mg/l); БПК5 (СГС - понижение с 4,57 mg/l) и предотвратяване на влошаването му след 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - РВДЕ, 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 BG3MA700R144 в лош ЕП.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 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 по последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло (ВТ) с код ВГЗМА700R144 е определено в умерен ЕП с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Фитобентос, Общ азот, Общ фосфор, БПК5 и в добро химично състояние по матрица вода.

1.3.3. Заключение: За ПВТ с код ВГЗМА700R.144 има 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 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 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 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.
- Водовземането от подземни водни чрез съществуващи водовземни съоръжения, подлежи на разрешителен режим съгласно с чл. 50, ал. 7, т. 2, във връзка с чл. 44, ал. 1 от Закона за водите.
- Исканите водни количества да са съобразени с изискванията 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.
- Присъединяване към водопроводната и канализационната мрежа на населеното място да се извърши съгласно изискванията на действащия за територията на населеното място ВиК оператор и в съответствие с разпоредбите на Наредба № 4 от 14 септември 2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи.

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

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013, към 31.12.2024 г:

- Общо разполагаеми ресурси – 8362 л/с.

- Общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни-3615.26 л/сек.

- Водоземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите- 291.06 л/сек.

- Експлоатационен индекс – 46.71 %.

- Свободни водни количества – 4455.856 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Козарско, попадаща в подземно водно тяло BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ – 5.84 км².

-Модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Козарско – 16.5 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 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.

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 BG3G000000Q013.

5. Мотивир ана 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,

9.2.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov

