



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

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

4.2.2026 г.

X ПУ-01-968-2/04.02.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК
УЛ „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ЕТ.4
ГР. ПАЗАРДЖИК

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане на подземни води чрез съществуващ тръбен кладенец“, намиращ се в имот с идентификатор 55302.46.307, по КККР на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, с възложител: ЗП Цветан Захариев.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. ПД-01-572 (6)/07.01.2026 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 6 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 водовземане на подземни води чрез съществуващ тръбен кладенец, намиращ се в имот с идентификатор 55302.46.307, по КККР на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик. Водовземното съоръжение е регистрирано под №35204406672/29.07.2025 г. в регистъра на съоръженията за стопански цели на БДИБР гр. Пловдив. Тръбният кладенец е с дълбочина 65 м и ще се използва за водоснабдяване на краевферма разположена в имота. Цел на водоползване: „водоснабдяване за животновъдство“. Необходимо прогнозно годишно водно количество до 4745 куб.м. Предвижда се отглеждане на около 130 бр. крави за месо. Животните ще се отглеждат по оборно-пасищен метод, целодневно се отглеждат свободно



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

и се контролират с електропастир. През летния сезон се извеждат на регламентирани пасища. Поради факта, във фермата не се събират големи количества торови маси. При формиране на такива, същите се използват за наторяване. В представената допълнителна информация е представен план за оползотворяване на оборската тор на собствени ливади и пасища. Няма формиране на отпадъчни води.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, имот с идентификатор 55302.46.307, по КККР на гр. Панагюрище, ИП попада в границите на две повърхностни водни тела, както следва: Близо 90% от имота югозападната част попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна" с код BG3MA700R220.

Близо 10 % от имота (североизточната част) попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище" с код BG3MA700R154". 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. ИП попада в границите на зона за защита на водите - 33 "Средна гора" с код BG0002054 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 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 от ЗВ.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G00000Pt044 - „Пукнатинни води – Западно - и централнобалкански масив“.

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.

Имотът обект на 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 BG3MA700R220 е определено като естествено в лошо 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 Фитобентос и Макробезгръбначни (повишаване с 2 степени); общ фосфор (СГС - понижение с 0,44 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 1,61 mg/l); БПК5 (СГС - понижение с 5,07 mg/l); специфични замърсители - постигане на СКОС за изместващи показатели алуминий (Al) и мед (Cu) и предотвратяване на влошаването му до след 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA700R154 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 Фитобентос и 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.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000Pt044 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000Pt044 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 ВТ с код BG3MA700R220 е определено в лошо ЕС с изместващи показатели Макробезгръбначни, Фитобентос, Общ азот, Общ фосфор, БПК5, Fe и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода - флуорантен.

Повърхностно ВТ с код BG3MA700R154 е определено в добро ЕС и в добро химично състояние по матрица вода.

1.3.3. Заключение: За ПВТ с код BG3MA700R154 има промяна на екологичното състояние, спрямо състоянието по т. 1.3.1.

За ПВТ с код BG3MA700R220 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 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, 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.

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 под законови 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 водоземни съоръжения, подлежи на разрешителен режим съгласно с чл. 50, ал. 7, т. 2, във връзка с чл. 44, ал. 1 от Закона за водите.

- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007г. добрите земеделски практики за съхранение и използване на оборска тор. Съоръжението за съхранение оборски тор се изгражда с водонепропускливо дъно и стени, по начин, който да не позволява проникване в почвата или замърсяване на водоизточниците. Съоръженията се проверяват редовно за нередности и при необходимост се предприемат незабавни действия за отстраняването им.
 - Да не се изграждат нови съоръжения за съхранение на твърд или течен оборски тор в близост до повърхностни водни обекти на разстояние по-малко от 20 м
 - При транспорт на тора да се вземат всички необходими мерки за недопускане замърсяване на околната среда.
 - Да не се внасят азотсъдържащи торове (органични и минерални/неорганични) при полски култури, трайни култури, овощни насаждения, ливади и постоянни пасища в периодите: от 1 ноември до 20 февруари за южна България (общини и части от тях, определени като нитратно уязвими зони и попадащи в област Пазарджик).

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 водоземане: Предвижда се водоземане от подземни води, от подземно водно тяло с код BG3G00000Pt044.

Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло BG3G00000Pt044- „Пукнатинни води -Западно- и централнобалкански масив” към 2024г.

- общо разполагаеми ресурси – 4142 л/сек;

- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 151.56 л/сек;

- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 42.59 л/сек;

- експлоатационният индекс – 4.69%;

- свободните водни количества – 3948.079 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Панагюрище попадаща в ПВТ BG3G00000Pt044- „Пукнатинни води -Западно- и централнобалкански масив” –180.71 км².

- модул на оттока на ПВТ – 0.93 л/сек км²;

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището гр. Панагюрище – 167.2 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 BG3G00000Pt044- „Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив”.

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 BG3G00000Pt044.

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 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,

4.2.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов
Директор на БД ИБР
Signed by: Vasil

Uzunov