



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

10.3.2026 г.

X ПУ-01-254-1/10.03.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК
УЛ „ГЕНЕРАЛГУРКО“ № 3
4400, ГР. ПАЗАРДЖИК

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за: „Използване на съществуващ тръбен сондажен кладенец за допълнително водоснабдяване на база за ремонт на енергийно оборудване“, в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 03592.501.1658 и 03592.501.1660, по КККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, с възложител: „ЕНЕРГОРЕМОНТ - ПЛОВДИВ“ АД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ПД-01-125-1/18.02.2026г. 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 „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) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: Инвестиционно предложение е свързано с използване на съществуващ тръбен кладенец за допълнително водоснабдяване на база за ремонт на енергийно оборудване, в поземлени имоти с идентификатори 03592.501.1658 и 03592.501.1660, по КККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик. За регистрация на водоземното съоръжение в БДИБР е открита процедура с вх. номер РР-19-579 от 27.11.2025. ТК е с дълбочина 5.5 метра. Водата от същия ще се използва за други цели – измиване на работни площадки, напояване на тревни площи и противопожарни нужди. Необходимото годишно водно количество ще бъде до 4176 куб.м. Географски координати на ТК са: В 42°12'54.31; L 24°01'27.57. Вода за питейно-битови нужди се осигурява от водопроводна



мрежа на гр. Белово. Отпадъчните води от дейността на обекта ще се отвеждат в канализационната мрежа на гр. Белово.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, (скица на ИП с идентификатор 03592.501.1658), ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q013** - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” и разположеното под него подземно водно тяло **BG3G000000N018** - „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, но предвид дълбочината на ТК, ИП попада в ПВТ с код **BG3G000000Q013**. Подземните водни тела са определени като зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ. Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) **"Река Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 - К1(ГК1)"** с код **BG3MA790R157**. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 5 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада зона за защита на водите зона по чл. 119а, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 4, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

Малка част от имота (южна) попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1), т. 1 от Закона за водите, за район със значителен потенциален риск от наводнения РЗПРН **BG3_APSFR_MA_101**: р. Марица – от. с. Момина клисура до гр. Стамболийски 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. 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.

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 2027г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло с код **BG3MA790R157** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Фитобентос, Общ фосфор и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода - трибутилкалай, флуорантен по матрица „вода“.

1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. Налице е запазване на екологичното състояние и непостигащо добро химично състояние на повърхностното водно тяло.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ 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 в ПУРБ свързани със 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 Приложенията към ПУРН на ИБР. Към настоящото ИП в ПУРН 2022-2027г. на ИБР няма определена конкретна мярка.

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 съществено увеличаване на риска от наводнение.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.

2.1. Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. Така представено към настоящия момент от юридическо лице искане за водовземане от подземни води чрез съществуващ водоизточник, не попада в изключенията на чл. 44, ал. 1, т. 1-3 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.

Заклучение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ (2022-2027г.) и ПУРН (2022-2027г.) на ИБР, ЗВ и подзаконовите актове към него, при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Водовземането от подземни води подлежи на **разрешителен режим** съгласно с чл. 50, ал. 7, т. 2, вр. чл. 44, ал. 1 от Закона за водите.
- 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.
- Отпадъчните води от обекта трябва да отговарят на изискванията съгласно Наредба № 7 от 14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.
- Да бъде отчетена вероятността да бъде наводнена площадката на имота, като се осигури чрез технически средства и планирани дейности минимизиране на риска за хора и собственост в случай на наводнение, при осигурена възможност за преминаване и оттичане на високите води на р. Марица.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП има регистрирани водовземни съоръжения от подземни води за напояване, питейно-битови и други цели.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане:

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

- общо разполагаеми ресурси – 8362 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 3701.88 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 298.70 л/сек;
- експлоатационният индекс – 47.84 %;
- свободните водни количества – 4361.598 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Белово попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”** – 5.95 км².

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км²;

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището гр. Белово – 16.8 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 **BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”**

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. 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,

10.3.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov