



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

20.3.2026 г.

X ПУ-01-1144-3/20.03.2026

Per .№

Signed by: BD - IBR

ДО
Г-ЖА СЪРМА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПАЗАРДЖИК
УЛ „ГЕНЕРАЛГУРКО“ № 3, ЕТ. 4
4400, ГР. ПАЗАРДЖИК

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от повърхностен воден обект – язовир Батак – Баташки водносилов път – изравнител „Алеко“ чрез изградено съоръжение – стопански водопровод от горен изравнител „Алеко“ до водопроводната мрежа на с. Дебръщица, общ. Пазарджик, с цел напояване на земеделски култури“, с възложител: Община Пазарджик.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,

В отговор на Ваши писма с № ПД-01-674-(1)/17.11.2025 г. и изх. № ПД-01-674-5/21.01.2026 г., изпратени на основание чл. 12, ал. 5 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), след запознаване с наличната към момента информация, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ (БДИБР) Пловдив изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, 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. Инвестиционното предложение (ИП) е за водовземане от повърхностен воден обект – язовир Батак – Баташки водносилов път – изравнител „Алеко“ чрез изградено съоръжение – стопански водопровод от горен изравнител „Алеко“ до водопроводната мрежа на с. Дебръщица, общ. Пазарджик, с цел напояване на земеделски култури в с. Дебръщица. Водовземането ще се извърши чрез съществуващ водопровод, построен през 1988 г., с дължина 2233 м и изпълнен със стоманени и етернитови тръби. Приложени са координати от извършено геодезическо заснемане за обект: Стопански водопровод от горен изравнител „Алеко“ до водопроводната мрежа на с. Дебръщица и Удостоверение № 93/27.08.2025 г. за търпимост на строеж.



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

С писмо с вх. № ПУ-01-1144-2/21.01.2026 г. са представени общо площите предвидени за напояване – 718.54 джа, като е приложена скица – извадка от кадастралната карта. Приложената скица е извадка от кадастралната карта на урбанизираната територия на с. Дебръщица, включваща имотите в регулацията на селото, които ще се напояват с вода от Горен изравните Алеко.

В представената информация е уточнено и необходимото водно количество – 20 л/с, 55 000 куб. м месечно, разпределени в месеците от април до октомври или общо годишно 385 000 куб. м. Исканото количество вода за напояване е съобразено с Наредбата за нормите на водопотребление, таблица 4, като Пазарджик попада в II Агроклиматична група.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация имотите, които ще се напояват и трасето на водопровода попадат в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Селска и пригоди и ГОК Чакъша“ с код **BG3MA700R156**. Попадат в границите на зона за защита на водите - 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, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР. Не попадат в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. Не попадат в границите на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточник от повърхностен воден обект.

Имотите, които ще се напояват и трасето на водопровода попадат в рамките на подземно водно тяло (ПВТ) **BG3G000000Q013** - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“, разположеното под него подземно водно тяло **BG3G00000N018** - „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ и подземно водно тяло **BG3G00000P047** – „Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс“. Подземните водни тела, съгласно Раздел III от ПУРБ на ИБР са обявени за питейни подземни водни тела, по смисъла на чл. 119а, ал. 1, т. 1, вр. ал. 4, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Част от площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Имотите, които ще се напояват и трасето на водопровода не попадат в границите на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточник от подземни или минерални води.

Имотите, които ще се напояват и трасето на водопровода не попадат в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1, от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

Водовземането е от язовир Батак, който е определен за повърхностно водно тяло (ВТ) „Язовир Батак“ с код **BG3MA900L192**. Язовирът попада в границите на зона за защита на водите – „Язовир Батак“ с код **BG3DSWMA900L192** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 1 на ПУРБ на ИБР. Язовирът попада в границите на зона за защита на водите - 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, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР. Много малка част от язовир Батак попада в границите на зона за защита на водите - 33 „Родопи – Западни“ с код **BG0001030** определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР. Язовирът не попада в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 2 и т. 4 описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. Язовирът не попада в границите на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточник от повърхностен воден обект.

Язовир Батак попада в рамките на подземно водно тяло (ПВТ) **BG3G00000P047** - „Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс“. Подземните водни тела, съгласно

Раздел III от ПУРБ на ИБР са обявени за питейни подземни водни тела, по смисъла на чл. 119а, ал. 1, т. 1, вр. ал. 4, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Язовир Батак попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Язовир Батак не попада в границите на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточник от подземни или минерални води.

Язовир Батак не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 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 **BG3MA700R156** е определено като силномодифицирано с много лош 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 Риби (повишаване с 3 степени); БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,06 mg/l); БПК₅ (СГС - понижение с 12,41 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - трибутилкалай) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA900L192** е определено като силномодифицирано с умерен екологичен потенциал 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 добър екологичен потенциал по БЕК Фитопланктон (повишаване с 1 степен); БЕК Риби (смекчаващи мерки); общ фосфор (СГС - понижение с 0,01 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние 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 **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.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000N018** 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 **BG3G000000N018** 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.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000Pt047** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G000000Pt047** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

1.3.2. Състояние по последна годишна оценка: За 2024 г. ВТ с код **BG3MA700R156** е определено в лош екологичен потенциал с изместващи показатели Макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, БПК₅, Fe и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с

изместващи показатели по матрица вода - хлорпирифос, трибутилкалай, флуорантен, тербутрин.

За 2024 г. ВТ с код **BG3MA900L192** е определено в умерен екологичен потенциал с изместващи показатели Фитопланктон, Риби, общ фосфор и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода – трибутилкалай.

1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA700R156** се наблюдава промяна в екологичния потенциал и запазване на химичното състояние спрямо т. 1. 3. 1.

За водно тяло с код **BG3MA900L192** се наблюдава запазване на екологичния потенциал спрямо т. 1. 3. 1. Химичното състояние е определено в непостигащо добро.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.

1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ на ИБР: Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните води и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 на 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. Много малка част от язовир Батак попада в границите ЗЗ „Родопи – Западни“, като са въведени забрани в заповедта за обявяване с № РД-278/31.03.2021 г.

1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР: Мерките в Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР (2022-2027). Към настоящото ИП в ПУРН 2022-2027 г. 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 и подзаконовите актове по отношение на този вид инвестиционни намерения.

2.1. Забрани и ограничения и изисквания в Закона за водите: ИП подлежи на Разрешителен режим съгласно чл. 44, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ). Разрешителното за водоземане е индивидуален административен акт съгласно чл. 21 от Административнопроцесуалния кодекс.

В нормата на чл. 40, ал. 2 от ЗВ е въведено ограничение, че индивидуално право за използване на водите и водните обекти, предоставено с административен акт на индивидуално определено лице, не може да се прехвърля на трети лица, следователно реалния ползвател на повърхностните води трябва да е и титуляр на разрешителното за водоземане.

Според чл. 50, ал. 3, т. 1 от ЗВ разрешително за водоземане и/или за ползване на воден обект се издава на юридически лица и на еднолични търговци.

2.2. Забрани и ограничения и изисквания в подзаконовите актове към Закона за водите: Няма предвидени забрани по отношение на ИП.

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

- Да не се допуска замърсяване на подземните и повърхностните водни тела от дейностите по реализация на ИП.
- Наличие на издадено разрешително за водоземане, съгласно чл. 44, ал. 1 от Закона за водите, издадено на юридическо лице представляващо сдружение на собствениците на имотите обект на водоземането, в съответствие с изискванията на чл. 50, ал. 3, т. 1 и чл. 40 ал. 2 от ЗВ

- 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.
- Да се спазват забраните въведени със заповедите за обявяване на ЗЗ „Родопи – Западни“ с код BG0001030.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. За водно тяло с код **BG3MA900L192** БД ИБР има данни за едно разрешително за водоземане с цел напояване на земеделски култури.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане. Конкретното ИП не е свързано с водоземане от подземно водно тяло.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Предвидените дейности по ИП няма да окажат значително въздействие върху водите и водните екосистеми в района на ИП при спазване на поставените в настоящото становище условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Считаме, че 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 от Закона за водите.

С уважение,

20.3.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов
Директор на БД ИБР
Signed by: Vasil

Uzunov