



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

13.2.2026 г.

X ПУ-01-1103-1/13.02.2026

Per .№

Signed by: BD - IBR

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
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) за „Използване на съществуващ тръбен кладенец за допълнително водоснабдяване на производствена и складова база“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 78570.6.22, м. Стърчи крак, по кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) на с. Црънча, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик“, с възложител: „Ферма Црънча“ ЕООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ПД-01-655-(1)/07.11.2025 г. 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“ Пловдив (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: Инвестиционното предложение е свързано с използване на съществуващ тръбен сондажен кладенец за допълнително водоснабдяване на производствена и складова база в ПИ 78570.6.22 по КККР на с. Црънча. В имота е изградена производствена и складова база включваща Цех за пелети, складови помещения, работилница и прилежащи сгради, открити площи. Съществуващия тръбен кладенец (ТК) е регистриран под № 35201806703/01.10.2025 г. в БД ИБР, като съоръжение, което може да се използва за стопански цели. С цел осигуряване на необходимите водни количества за противопожарни цели на Базата, водата от ТК ще се използва изключително и само за тази цел, чрез еднократно запълване и поддържане на нивото в противопожарен резервоар с обем около 100 м³. ТК е с дълбочина 105 м и диаметър 200 мм. Годишно водно количество до 200 м³, при максимално водно количество до 2.0 л/сек, брой дни в годината 200.



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/12980/1431

Вода за питейно-битови нужди на обекта се доставя от водопроводната мрежа на с. Црънча. Отпадъчните води от дейността на обекта се заустват във водоупътна изгребна яма, която периодично се почиства от специализирана фирма.

1.2 Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, имот с идентификатор 78570.6.22, м. Стърчи крак, по КККР на с. Црънча, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, мястото на реализация на ИП попада в границите на водосбора повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Селска и пригоци и ГОК Чакъша“ с код **BG3MA700R156**, като малка част попада и в границите на водосбора на повърхностно водно тяло „Река Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 - К1(ГК1)“ с код **BG3MA790R157**. 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 не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1. т. 1 (за повърхностни води), 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 **BG3G000000N018**- Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, като съгласно дълбочината на ТК водозвемането ще се извършва от подземно ВТ с код **BG3G000000Q018**. Подземните водни тела са определени като зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, 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, 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 - SKOC за изместващите показатели (вода - трибутилкалай) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

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.

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 **BG3G00000NQ018** 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.

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: За 2024 г. повърхностно водно тяло 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. повърхностно водно тяло с код **BG3MA790R157** е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Макробезгръбначни, Фитобентос, общ фосфор и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода- трибутилкалай, флуорантен

1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. 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 **BG3MA790R157** се наблюдава запазване на екологичното състояние и промяна на химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

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 за ИП.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани Приложенията към ПУРН на ИБР. За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотът не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в 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 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. 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.

При разрешаване на водовземанията се спазва реда определен в чл. 50, ал. 4 от Закона за водите за удовлетворяване на исканията.

Подземно водно тяло с код BG3G00000NQ018 – „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район” е определено за питейно по смисъла на чл. 119а, ал. 1, т. 1 и ал. 4, т. 1 от Закона за водите.

В тази връзка за опазване на водоизточниците в телата определени за **питейно-битово водоземане** (питейните водни тела) са формулирани допълнително мерки, една от които е опазване на количественото състояние на подземните води. Запазването на ресурс във водното тяло е в обществен интерес, тъй като е насочено към осъществяване на целите на закона, а именно да осигури интегрирано управление на водите в интерес на обществото и за опазване на здравето на населението, както и да създаде условия за определяне на правото на всеки гражданин на достъп до вода за питейно-битови цели, като основна жизнена потребност (чл. 2, ал. 1, вр. чл. 2а, т. 2 от ЗВ).

За подземно водно тяло с код BG3G00000NQ018 – „Порови води в Неоген-Кватернер-Пазарджик-Пловдивския район”, към 31.12.2025 г. е определен експлоатационен индекс – **85,11%**, съответстващ на свободен воден ресурс в размер на 503,652 л/сек, като **съгласно** заповед №РД-03-104/22.05.2025 г. издадена от директора на БД ИБР, при достигане стойност на експлоатационния индекс равен на изчисления и публикуван в Раздел 2 на ПУРБ на ИБР 2022–2027 г., т. 2.3.3 „Оценка на натиска от водоземане“, а именно 91%, се преустановява издаването на разрешителни от подземно водно тяло „Порови води в Неоген-Кватернер-Пазарджик-Пловдивския район“ с код BG3G00000NQ018 за всички други цели освен за „обществено питейно-битово водоснабдяване“.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ. В подзаконовите актове към ЗВ няма забрани, ограничения и изисквания относими към конкретното инвестиционно предложение.

Заключение: Така представеното инвестиционно предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН (2022–2027) 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.
- Водоземането от подземни водни чрез съществуващи 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 има наличие на писмен договор със стопанисващите органи, осигуряващи водоснабдяване на населеното място за доставка на питейна вода.
- За формиращите се битово-фекални отпадъчни води, съществуващата яма да е водоплътна, изгребна, отговаряща на техническите, санитарно-хигиенните и екологичните изисквания съгласно Закона за устройство на територията (ЗУТ), като се осигури периодичното и почистване и извозване на отпадъчните води и утайки до регламентирано място от лица, притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.
- Да не се допуска включването на отпадъчни води с характер различен от битово-фекални във водоплътната изгребна яма

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

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане: За ИП се предвижда водоземане от ПВТ с код BG3G00000NQ018.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „ Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район“ с код BG3G00000NQ018, към 31.12.2025 г.

– Общо разполагаеми ресурси –3381 л/сек.
– Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 2822,68 л/сек.
– Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 55,12 л/сек.

– Експлоатационен индекс – 85,11%.

– Свободни водни количества – 503,652 л/сек.

4.2 Площ на землището с. Црънча, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000NQ018– „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район” – няма данни.

– Модул на оттока на ПВТ – няма данни.

– Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Езерово – няма данни.

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 Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район“ с код BG3G00000NQ018.

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 BG3G00000NQ018.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Счита се, 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. За ИП е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а” от ЗВ. В конкретния случай, за подземното водно тяло с код BG3G00000NQ018 с налично черпене от подземни води надхвърлящо 60 на сто от разполагаемите ресурси за предходната година.

С уважение,

13.2.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов
Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil Jzunov

