



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

2.4.2026 г.

**X** ПУ-01-526-1/02.04.2026

Per .№

Signed by: BD - IBR

ДО  
Г-ЖА ИВИЛИНА СТАНЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА  
УЛ „СТАРА ПЛАНИНА“ №2  
6000 ГР. СТАРА ЗАГОРА

Ваш изх. № ОВОС-01-2266-1/01.04.2026 г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Заустване на допълнителни количества отпадъчни води в повърхностни води от експлоатацията на съществуващ обект: Консервна фабрика „Дерони“, находяща се на територията на поземлени имоти с идентификатори 68850.317.968, 68850.317.1000 и 68850.317.1001 по КККР на гр. Стара Загора и поземлен имот с идентификатор 58743.109.3 в землището на с. Пряпорец, общ. Стара Загора, с възложител: „Дерони Стара Загора“ ООД.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТАНЕВА,**

В отговор на постъпило писмо, с изх. № ОВОС-01-2266-1/01.04.2026 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а от Наредба за условията и реда за извършване на оценка въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източноевропейски 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 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:** Съгласно представената с уведомлението информация, ИП е свързано със заустване на допълнителни количества отпадъчни води в повърхностни води от експлоатацията на съществуващ обект: Консервна фабрика „Дерони“, находяща се в ПИ с идентификатор 68850.317.968, 68850.317.1000 и 68850.317.1001 по КККР на град Стара Загора и ПИ с идентификатор 58743.109.3 по КККР на село Пряпорец, община Стара Загора. ИП се отнася до увеличение на обема на заустваните отпадъчни води от консервната фабрика, вследствие на увеличаване на производствения капацитет на от 3200 т годишна продукция на 5000 т годишна продукция. Увеличението на количеството на отпадъчните води от производствената дейност на фабриката (Поток №1) от годишен воден обем от  $Q_{год} = 51\,680\text{ м}^3/\text{год}$ , съгласно



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)



ISO 9001:2015

Certificate No BG/12080/1431

действащото разрешително №33140115 (стар №3003345)/28.04.2004 г., последно продължено с Решение № РР - 1443/29.02.2012 г. и изменено с Решение № РР - 1707/10.05.2013 г., става Qгод= 106 006 м<sup>3</sup>/год. ИП следва да се разглежда като увеличение на количеството на битово-фекалните, производствените и температурно и органично замърсените отпадъчни води (смесен Поток №1), свързано с увеличението на произведената готова продукция, чрез усвояване капацитета на монтираното преди около 10 години, в новата част на фабрика „Дерони“, производствено оборудване.

От дейността на консервната фабрика, свързана с производство на кетчуп, майонеза, лютеница, стерилизирани консерви от домати, краставици, печени чушки и печени патладжани и разфасовка на домати пюре, се формират четири вида отпадъчни води: битово-фекални отпадъчни води – формират се от тоалетните и баните, разположени в битовите, производствените и складовите помещения и битовата част на офисите; производствени отпадъчни води - формират се от измиване и чистене на зеленчуците, белене на печените чушки и патладжани, измиване на буркани, измиване на машините, инвентара, кодовете и стените, което се извършва в края на работната смяна; отпадъчни води от охлаждане на производствени машини и съоръжения - температурно и органично замърсени - формират се при охлаждането на автоклавите-стерилизатори, бланшъорите и вакуум изпарителите и дъждовни отпадъчни води - основно от покриви на производствени сгради и вътрешни алеи, пътища, открити площи.

На територията на консервната фабрика е изградена разделна канализационна мрежа - смесена канализационна система за битово-фекални, производствени и отпадъчни води от охлаждане на производствени машини и съоръжения - температурно и органично замърсени, образуващи Поток №1 и канализационна система за дъждовни отпадъчни води - Поток №3. Отпадъчните води от Поток №1 се отвеждат в ПСОВ и след пречистване се заустват в р. Банянска (ПИ 58743.110.14) – Заустване №1. ПСОВ е предназначена за механичното и физико-химичното третиране, което има за цел отстраняване на механичните примеси, фино диспергираните вещества, хомогенизиране на потока и коригиране на рН, както и биологично пречистване, което се осъществява в биобасейн със суспендирана активна утайка. Стабилизираната и обезводнена утайка се използва за наторяване на собствени земеделски земи, с площ около 1200 декара, в землището на с. Богомилово, община Стара Загора, където се отглеждат зеленчуци за преработка в консервната фабрика.

Във връзка с увеличение на производствения капацитет на фабриката е изпълнен проект за реконструкция и модернизация на съществуващата ПСОВ, разположена в поземлени имот с идентификатор 58743.109.3 по КККР на с. Пряпорец, община Стара Загора, (т.н. „Нова фабрика“ на консервната фабрика).

Предвижда се също намаляване на броя на точките на заустване на дъждовни отпадъчни води (Поток №3), изградени въз основа на минали и одобрени проекти за разширение на консервната фабрика, чрез обединяване на подходящи канализационни клонове, вследствие на което те ще бъдат превключени към зауствания, регламентирани от сега действащото разрешително №33140115 (стар №3003345)/28.04.2004 г., последно продължено с Решение № РР-1443/29.02.2012 г. и изменено с Решение № РР-1707/10.05.2013 г. С инвестиционната програма на Инвеститора се предвижда и едно ново заустване на дъждовни води в повърхностният воден обект.

На площадката на фабриката е изградена канализационна система за събиране и отвеждане на дъждовните отпадъчни води, обхваща няколко канализационни клона. Инвестиционната програма на фирмата предвижда оптимизация на броя на точките на заустване на дъждовните отпадъчни води, с оглед намаляване на техния брой, както намаляване и броя на необходимите каломаслоуловители, както следва:

- канализационни клонове Кан. клон 1 и Кан. клон 2 за дъждовни отпадъчни води ще бъдат обединени преди заустването им през сега съществуващите заустващи съоръжения с номера 7 и 8, които не са регламентирани в административния акт на БДИБР. Обединението на двата канализационни клона ще се извърши, чрез изграждане на нов свързващ канализационен колектор, който ще доведе дъждовните отпадъчни води от Кан. клон 1 и Кан. клон 2 до каломаслоуловител, предвиден за изграждане по трасето на Кан. клон 3, непосредствено преди Заустване №3. След пречистване на отпадъчните дъждовни води в каломаслоуловител, същите ще се заустват във водоприемника, чрез Заустване №3, регламентирано в разрешителното. Зауствания за дъждовни отпадъчни води с номера 7 и 8 ще отпаднат.

- за пречистване на дъждовните отпадъчни води от Кан. Клон 4, зауствени чрез Заустване №2 и Заустване №3 ще се доставят и монтират вкопани каломаслозадържатели.

- Кан. клон 5 за дъждовни отпадъчни води ще бъде обединен с Кан. клон 6 преди заустването му през сега съществуващото заустващо съоръжение №9, което не е регламентирано в административния акт на БДИБР. Обединението на двата канализационни клона ще се извърши, чрез изграждане на нов свързващ канализационен колектор, който ще доведе дъждовните отпадъчни води от Кан. клон 5 до Кан. клон 6, непосредствено преди Заустване №5, регламентирано в разрешителното. Заустване №9 за дъждовни отпадъчни води ще отпадне.

Съгласно инвестиционната програма на Инвеститора, се предвижда доставка и монтаж на два броя каломаслоуловители, които ще се монтират непосредствено преди Заустване №2 и Заустване №3, през които преминават смесени потоци от дъждовни отпадъчни води, формирани от покриви и бетонирани площи, съответно Кан. клон №3 за Заустване №2 и Кан. клон №1, Кан. клон №2 и Кан. №3 за Заустване №3. За дъждовните води, зауствани в повърхностния воден обект чрез Заустване №5 и Заустване №6 (ново), чрез което ще се заустват дъждовни отпадъчни води от Кан. Клон 7, пречиствателни съоръжения не се предвиждат, тъй като това са дъждовни води само от покриви, които не се определят, като замърсени.

Водоснабдяването на консервната фабрика се осъществява от тръбен кладенец ТК-1 с издадено разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения №31530501 /05.12.2016 г. Със Заповед № СОЗ-М-319/11.07.2017 г. около ТК-1 е учредена СОЗ съгласно Наредба №3. ТК-1 се намира на територията на фабричната площадка - ПИ с идентификатор 68850.317.1001 по КККР на гр. Стара Загора, община Стара Загора. Във връзка с увеличаване на производствения капацитет на консервната фабрика в експлоатация е включен втори тръбен кладенец ТК-2, за който е издадено разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения с №31530688/19.12.2025 г., който се намира в ПИ с идентификатор 58743.109.3 по КККР на с. Пряпорец, община Стара Загора.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената информация (№ на ПИ, географски координати на точките на заустване), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G00000K2030** – „Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона“. Подземните водни тела са определени като зони 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. 3, буква „а“ от ЗВ. ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Част от ПИ с идентификатор 68850.317.1000 попада в поясите на СОЗ около съществуващ тръбен кладенец ТК-1 „ДЕРОНИ – Стара Загора“, съгласно заповед № СОЗ-М-319/11.07.2017 г., определена съгласно Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около

*водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, титейни и хигиенни нужди.*

Според представената информация (№ на ИП, географски координати на точките на заустване), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA200R038** – „Горно течение на р. Сазлийка до с. Ракигница“ и не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (повърхностни води), т. 2 и т. 4 от ЗВ. Съгласно посочените географски координати, точки на заустване № 1, № 2 и № 3 попадат в зона за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ – защитена зона с код BG0000628 – „Чирпански възвишения“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР.

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 ЗВ 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:** Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло с код BG3G00000K2030 е определено в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземното водно тяло е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA200R038 е определено в умерено екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен), общ фосфор (СГС - понижение с 0,06 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 0,46 mg/l) и предотвратяване на влошаването, както и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние.

**1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка:** Повърхностно водно тяло с код BG3MA200R038 е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели: макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор и в добро химично състояние по матрица „вода“.

**1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ.** Наблюдава се влошаване на екологичното състояние на повърхностното водно тяло. Въз основа на резултати от проведен мониторинг, водното тяло е определено в добро химично състояние.

#### **1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:**

**1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ.** Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела и зоните за защита на водите са описани в Приложение №7.2.1 към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. Относитима към ИП е мярка с код PI\_2 и наименование – „Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води“ действие по изпълнение на мярката „Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ“.

**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, свързани със 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 Приложение „Ж“, както и Приложения „Л“, „М“, „Н“ към ПУРН на ИБР 2022-2027 г. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или ограничения.

**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 Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.**

**2.1. Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ.** В съответствие с чл. 123 от ЗВ не се допуска постигането на емисионните норми чрез разреждане на отпадъчните води преди заустването им във водните обекти. Съгласно чл. 126, ал. 1 от ЗВ лицата, които осъществяват експлоатацията на канализационните мрежи и пречиствателните съоръжения, са длъжни да ги поддържат в техническа и експлоатационна изправност и да осигуряват непрекъснато нормалната им експлоатация. При проектиране, изграждане, реконструкция, модернизация и разширение на производствени предприятия, канализации на населени места и други обекти едновременно се проектират, изграждат, преустройват и разширяват необходимите съоръжения за пречистване на отпадъчните води, като се забранява въвеждането в експлоатация на обекти и осъществяването на дейности без приети по установения ред пречиствателни съоръжения освен в случаите, когато те не са необходими (чл. 127, ал. 1 и ал. 2 от ЗВ). Съгласно чл. 132 от ЗВ лицата, от стопанската дейност на които се образуват отпадъчни води, са длъжни да изграждат необходимите пречиствателни съоръжения в съответствие с изискванията за заустване във водния обект, когато на съответната територия няма изградена канализационна система.

**2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ.** В съответствие с чл. 3, т. 6 от Наредба №2 от 8.06.2011 г. *за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване*, не се счита за заустване на отпадъчни води изтичането на атмосферни води, формиращи от отводняване на покриви на сгради, за които е осигурено самостоятелно отвеждане до вливането им в повърхностни води. Съгласно чл. 6, ал. 2 от Наредбата, за съществуващите зауствания на отпадъчни води в зони за защита на водите по чл. 119а, т. 5 от ЗВ, и за които има издадени разрешителни за заустване по Закона за водите, се изпълняват програми от мерки за намаляване и/или прекратяване на замърсяването в съответствие с целите, установени в плановете за управление на речните басейни.

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), 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.
- Изменение и продължаване на срока на разрешителното се извършва при условията на Глава четвърта, Раздел III, чл. 72 – чл. 78а от ЗВ и в съответствие с изискванията на Наредба №2 от 8.06.2011 г. *за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване*.
- Да се осигури подходящо пречистване на отпадъчните води, от нефтопродукти, от дейностите свързани с експлоатация на ИП.
- Да се спазват забраните и ограниченията, за пояс първи, втори и трети, постановени в заповед № СОЗ-М-319/11.07.2017 г.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** Съгласно изискванията на ЗВ, БД ИБР е издала разрешително №300345/28.04.2004 г. (нов №33140115), последно продължено с Решение № РР-1443/29.02.2012 г. и изменено с Решение № РР-1707/10.05.2013 г. за ползване на повърхностен воден обект – река Банянска, за заустване на отпадъчни води от обект в експлоатация: „Консервна фабрика „Дерони“, с

титуляр „Диони“ ООД и краен срок на действие на разрешителното – 31.05.2022 г. В тази връзка в БД ИБР е входирано заявление с наш вх. № РР-08-33/17.03.2022 г. за продължаване срока на действие на издаденото разрешително.

**Параметри на разрешен натиск:** Максимално разрешено водно количество за Поток №1 е  $Q_{\text{год}} = 51\,680 \text{ м}^3/\text{г}$ .

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане:** ИП не е свързано с водовземане на подземни води.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми:** Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значимо въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията, свързани с 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,

24.2026 г.

**X** Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov