



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изм. № ПУ-01-999 <sup>14</sup>  
Пловдив, 21.01.2025 г.

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

ДО  
Г-Н ИВАЙЛО ЙОТКОВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ  
БУЛ. „МАРИЦА“ № 122  
4000 ГР. ПЛОВДИВ

Ваш изх. № ОВОС-2290-5/09.01.2025 г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Закупуване на локална пречиствателна станция за пречистване на отпадни води“ в Предприятие за преработка на плодове и зеленчуци чрез сушене, находящо се в ПИ 262003 по КВС на с. Старо Железаре, общ. Хисаря, област Пловдив, с възложител: „Натура Фит“ ЕООД гр. Хисаря.

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ОВОС-2290-1/04.11.2024 г. и допълнителна информация с изх. № ОВОС-2290-5/09.01.2025 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (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) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).** 1.1. Характеристика и цел на ИП: Съгласно представената с уведомлението информация, ИП е свързано със закупуване на локална пречиствателна станция за пречистване на отпадъчни води в Предприятие за преработка на плодове и зеленчуци чрез сушене, находящо се в ПИ 262003-База 1 по КВС на с. Старо Железаре. ИП предвижда подмяна на съществуваща ЛПСОВ за пречистване на отпадъчни води от бита и преработката на плодове в предприятието, чрез доставка и монтаж на ПСОВ, вкл. резервоар за утаяване, реактор, който осигурява пречистване на аеробен принцип. Предвиден е резервоар за съхранение на пречистената вода, която да се използва приоритетно за поливане на локалните зелени площи, а също и за измиване на вътрешна транспортна техника (газокари, стакери, транспалетни колички) и външен амбалаж (дървени и пластмасови бокспалети). Подмяната на съществуващата ЛПСОВ не включва изграждане на нова инфраструктура и/или компрометиране на съществуваща такава. На територията на обекта База 1 се формират битово-фекални отпадъчни води от администрацията и технологични води – условно чисти от измиване на плодове и амбалаж, които преминават през утаител с фина решетка, пречистват се в ЛПСОВ и се заустват в изградена дренажна призма към съществуващото предприятие, както и дъждовни отпадъчни води, които след каломаслоуловител се заустват директно в изградената дренажна призма. Съгласно издадено разрешително за проектиране, Възложителят ще изгради канализационен колектор (предвижда



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/1398Q/1411

се да бъде въведен в експлоатация през 2025 г.) за отвеждане на пречистените след ЛПСОВ отпадъчни води за заустване в повърхностен воден обект.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената информация (№ на ПИ), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”**. Подземното водно тяло е определено 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 и не попада в пояси на СОЗ учредени 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, питейни и хигиенни нужди.

Според представената информация (№ на ПИ), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA400R080 - „Горно течение на река Пикла от извори до с. Житница”**. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

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:** Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000Q013** е определено 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 **BG3MA400R080** 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 1,5 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 **BG3MA400R080** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели: макрзообентос, общ фосфор, общ азот 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.** Налице е запазване в екологичното състояние на повърхностното водно тяло. В резултат на извършения мониторинг, ВТ 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 приложенията към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или 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. за зоните за защита на водите, 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 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.** 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. В съответствие с чл. 127, ал. 1 и ал. 2 от ЗВ 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 се въвеждането в експлоатация на обекти и осъществяването на дейности без приети по установения ред пречиствателни съоръжения освен в случаите, когато те не са необходими. 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 (чл. 132 от ЗВ).

**2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ.** Съгласно разпоредбата на чл. 40, ал. 2 и ал. 4 от Наредба № РД-02-20-8 от 17 май 2013 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи, към дренажните призми (инфилтрационни отводнителни системи) не се допускат включвания на други отпадъчни води освен повърхностния отток от прилежащите повърхностни покрития, като повърхностният отток от паркинги и улични настилки се зауства в инфилтрационни отводнителни системи само след допълнително третиране със сепаратори за нефтопродукти или за тежки метали за достигане на допустимите стойности на замърсителите, регламентирани от съответните регулаторни органи.

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

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Предвид разпоредбата на чл. 40, ал. 2 от Наредба № РД-02-20-8 и с цел предотвратяване или ограничаване отвеждането на замърсители в подземните води, до изграждане и въвеждане в експлоатация на канализационния колектор, за пречистените отпадъчни води след ЛПСОВ да се осигури водопълтен резервоар, с подходящ обем, като се осигури периодичното му почистване и извозване на отпадъчните води и утайки до регламентирано място от лица, притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.
- Да не се допуска включване на други отпадъчни води (битово-фекални и производствени) в инфилтрационната отводнителна система (дренажна призма), освен повърхностно оттичащите се незамърсени дъждовни води от прилежащите повърхностни покрития.



- Повърхностният отток от паркинги и улични настилки да се зауства в инфилтрационни отводнителни системи само след допълнително третиране със сепаратори за нефтопродукти или за тежки метали за достигане на допустимите стойности на замърсителите, регламентирани от съответните регулаторни органи.
- Качеството на пречистените отпадъчни води след ЛПСОВ, предвидени за повторно използване, да отговаря на съответните изисквания на действащото законодателство.
- Да се обособят подходящи места за измиване на вътрешна транспортна техника и външен амбалаж.
- Да се осигури отвеждане на повторно използваните отпадъчните води от измиване на вътрешна транспортна техника за допречистване към дренажната призма или ЛПСОВ, както и на повторно използваните отпадъчните води от измиване на външен амбалаж, към ЛПСОВ.
- При въвеждане на обекта в експлоатация, Възложителят следва да подаде заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води от обект в експлоатация, съгласно чл. 46, ал. 1, т. 3, буква „б“, в съответствие с чл. 46а, ал. 1, т. 2 от ЗВ.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** БДИБР е издала разрешително с № 33140260/18.02.2021 г. за ползване на повърхностен воден обект – река Пикла за заустване на смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води и производствени отпадъчни води (преминаващи през утаител с фина решетка и задържателен резервоар) след ЛПСОВ и дъждовни отпадъчни води от откритите площи в имота (пътища, паркинг и тревни площи) след каломаслоуловител в повърхностни води за проектиране на обект „Отвеждащ канализационен колектор“ към „Предприятие за преработка на плодове и зеленчуци чрез сушене“, находящ се в ПИ с идентификатор 68967.262.3 по КККР на с. Старо Железаре, Община Хисаря, с титуляр „Натура Фит“ ЕООД и краен срок – До въвеждане в експлоатация на обекта.

**Параметри на разрешен натиск:** Неприложимо.

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

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „И*

