



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

Изх. № ПУ-01-52 ¹²¹
Пловдив, 08.02.2025 г.

ДО
ИНЖ. ДИАНА ГАНЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА
УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ №2
6000 ГР. СТАРА ЗАГОРА

Ваш изх. № ОВОС-01-169-(1)/17.01.2025 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Разширение на съществуваща пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) с инсталация за производство на биогаз на предприятие за преработване на мляко и производство на млечни продукти“ в поземлен имот с идентификатор 67338.9.6 по КККР на гр. Сливен.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАНЕВА,

В отговор на постъпило писмо, Ваш изх. № ОВОС-01-169-(1)/17.01.2025 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) и във връзка с 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, настоящото ИП е свързано с частична реконструкция и разширение на съществуваща пречиствателна станция за промишлени отпадъчни води (ПСОВ) с Инсталация за производство на биогаз. ПСОВ е изградена за нуждите на съществуващо „Предприятие за преработване на мляко и производство на млечни продукти“ в ПИ № 67338.9.8, местност „Акара Коруч“, гр. Сливен и въведена в експлоатация с Разрешение за ползване № ДК-07-17/16.04.2010 г., издадено от ДНСК. Обектът е присъединен към водопроводната и канализационна мрежа на населеното място. Отпадъчните води, формирани от дейността на предприятието се отвеждат към градската канализационна мрежа, въз основа на договор № 10391/01.12.2008 г. с „ВиК“ ООД гр. Сливен. На пречистване се подлагат отпадъчните води от производствената дейност на предприятието. За пречистените производствени води не се очаква промяна в количествата и параметрите. Битовите и дъждовни води не са обект на третиране. ПСОВ се проектира за средно денонощно водно количество 1500 м³/ден или 62 м³/час. Максимално часовият дебит е 62 м³/час. С ИП не се предвижда промяна в технологията и капацитета на ПСОВ, както и промяна в начина на отвеждане и заустване на отпадъчните води от обекта, а надграждане на съществуващите съоръжения с Инсталация за производство на биогаз, който ще се използва за нуждите на млекопреработвателното предприятие. За нуждите на настоящата реконструкция и надграждане на съществуващата ПСОВ се предвижда и частична



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/1399Q/1411

реконструкция на съществуващи площадкови канализационни трасета в разглежданата зона, като се запазват потоците.

След направена справка в базата данни на дирекцията и съгласно данни (ортофото изображения и едромащабни топографски карти) от Кадастрално-административната информационна система на АГКК, се установи, че на запад, имот ПИ 67338.9.8 граничи непосредствено с ПИ 67338.9.7, с НПП „Водно течение, река“ – Асеновска река. В този смисъл ПИ е възможно да засяга речното легло, което по смисъла на § 1, ал. 1, т. 81 от Допълнителните разпоредби на ЗВ е елемент от reliefa, по който временно или постоянно се формира повърхностно водно течение и включва речно корито и крайбрежните заливаеми ивици.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (№ на имот), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G00000NQ015 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско- Стралджанска област“**. 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. Югоизточната част от имота 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, определени 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 **BG3TU570R067 - „р. Тунджа от вливане на р. Асеновска до вливане на р. Мочурица“**, с код **BG3TU700R028 – „р. Асеновска от гр. Сливен до устие“** и с код **BG3TU700R026 - „р. Овчарица от с. Сотиря до вливане в р. Тунджа“**. 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. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б 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 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 с код **BG3G00000NQ015** е определено в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (съгласно стандарт 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 определена прагова стойност) и добро количествено състояние. За водно тяло **BG3G00000NQ015** е определена по-малко строга цел по нитрати и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Повърхностно водно тяло с код **BG3TU570R067** е определено в умерено екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда, определена за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Фитобентос и Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването, както и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването.

Повърхностно водно тяло с код **BG3TU700R028** е определено като силномодифицирано, в лош екологичен потенциа и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната



среда, определена за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добър екологичен потенциал по БЕК Макрофити и Макробезгръбначни (повишаване с 2 степени); БЕК Фитобентос (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижаване с 0,08 mg/l); общ азот (СГС - понижаване с 1,93 mg/l); БПК5 (СГС – понижаване с 0,96 mg/l) и предотвратяване на влошаването, както и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние.

Повърхностно водно тяло с код BG3TU700R026 е определено в умерено екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда, определена 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 азот (СГС - понижаване с 0,43 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 BG3TU570R067 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели: фитобентос, макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица „вода“.

Повърхностно водно тяло с код BG3TU700R028 е определено в лош ЕП с отклонения по показатели: макрофити, фитобентос, макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, БПК5 (реки) и в добро химично състояние по матрица „вода“.

Повърхностно водно тяло с код BG3TU700R026 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели: макробезгръбначни, 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. За повърхностно водно тяло с код BG3TU570R067 се наблюдава запазване на екологичното и подобряване на химичното състояние. Наблюдава се запазване в екологичното състояние на повърхностни водни тела с код BG3TU700R028 и с код BG3TU700R026, като въз основа на данните от проведен мониторинг, химичното състояние е определено като добро.

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. 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. няма предвидени мерки и специфични изисквания, свързани със зоните за защита на водите и 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. 125, ал. 1 и ал. 2 от ЗВ в канализационните мрежи и пречиствателните станции за отпадъчни води на населените места се включват само отпадъчни води, които могат да бъдат пречистени при съществуващата технологична схема на пречиствателната станция и не застрашават живота и здравето на обслужващия я персонал, като лицата, които включват производствени отпадъчни води в канализационната система на населено място, по договор с лицето, което



има разрешително за заустване, са длъжни да изпращат копие от договорите в басейновата дирекция. В съответствие с 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.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовни актове към ЗВ. Няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП.

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 повърхностни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Да се отчете вероятността от заливане на имота при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повторемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения.
- Да се спазват забраните на чл. 146, ал. 1 от ЗВ за крайбрежните заливаеми ивици (заливаемите тераси) на реките.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В БДИБР не се поддържа систематизирана информация за въздействия от характера на ИП.

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 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. Заклучение 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 „1

