



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
**БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“**

Изх. № П-01-138/.....2018 г.

**ДО**  
**Г-Н ПЛАМЕН АНГЕЛОВ**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ**  
**ПЕРНИК**

ул. „Благой Гебрев“ №15, ет. 1  
гр. Перник, 2304

**ОТНОСНО:** *Инвестиционно предложение „Производство на натурален лактобацилус (lactobacillus bulgaricus) в ПИ №000269, с. Красава, община Брезник, област Перник“ с възложител „СДВ Ко“ ООД*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,**

След преглед на допълнително представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с разпоредбата на чл. 4а, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда (ОВОС), Ви уведомявам, че същото е **допустимо** с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) при **спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 2, т. 3, т. 6, т. 7, т. 8 и т. 9 от настоящото становище.**

1. Целта на представеното инвестиционно предложение е организиране на производството на здравеукрепващ лактобацилус (*lactobacillus bulgaricus*) чрез използване на високоспециализирани щамове с доказани здравословни характеристики, изолирани от български ферментирани млечни продукти от сурово мляко, получени в екологични планински райони. Инвестиционно предложение ще бъде реализирано в поземлен имот №000269 с площ 9222 м<sup>2</sup>, находящ се в землището на с. Красава, община Брезник.

2. Водоснабдяването на обекта с вода за питейно-битови и производствени нужди се предвижда да бъде осъществено чрез изграждане на водопровод, който да се захрани от селищния водопровод на с. Красава, община Брезник. За удостоверяване на тази възможност е представено становище от Община Брезник. Необходимото количество вода по потоци е както следва:

- за питейно-битово водоснабдяване 2 м<sup>3</sup>/месец;
- за промишлено водоснабдяване 2,2 м<sup>3</sup>/месец.

3. Формираните битови отпадъчни води от дейността на обекта в размер на 24 м<sup>3</sup>/год. се предвижда да се заустват в изгребна яма с проектен обем 4-6 м<sup>3</sup>, като за изгребване и отвеждане на отпадъчните води от изгребната яма е представен договор с „ЮВАЛ 2007“ ЕООД.

Производствения технологичен процес е лабораторно производство: (подквасване) на кисело мляко в лабораторен тип биореактор (ферментатор) с капацитет 100-150л. След 8 ч. готовото кисело мляко се изсушава в продължение на 48 часа в лабораторен лиофилизатор 100-150л. (т.е. водното съдържание в киселото мляко се изпарява - изсушава чрез сублимация). Изсушеното на прах кисело мляко се пакетира на 100% и производственият процес на практика е безотпадъчен и няма формиране на производствени отпадъчни води. Единствените отпадъчни води, които се формират са от

измиването на биореактора и лиофилизатора, което се случва веднъж или два пъти седмично (тъй като производствения цикъл е 56 часа). И двата уреда са модерни, имат собствена миялна система, които заедно формират не повече от 200 литра отпадъчни води на 1 миене.

Формираните промишлени отпадъчни води от дейността на обекта се предвижда да бъдат пречистени в разположено в имота пречистително съоръжение, след което ще се заустват в имот №000086, с. Красава, община Брезник, начин на трайно ползване: „**Водно течение, река**“, собственици: **ДЪРЖАВАТА – МОСВ**, граничещ с имот №000269 предмет на инвестиционното предложение, като са посочени и координати на мястото на заустването. **За заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти е необходимо провеждането на процедура за издаване на разрешително по реда на глава четвърта от Закона за водите.**

Имот №000086, с. Красава, община Брезник в мястото на заустването е част от повърхностно водно тяло с уникален код BG4ST900R1205 - „р.Конска от изворите до кота 130м“. Видно от Приложение 5.1.1. от Раздел V – Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда на ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.), същото е оценено в добро екологично състояние и добро химично състояние. Екологичната цел за него е опазване на доброто състояние спрямо целите на определяне на ЗЗВ, ПБВ и предотвратяване влошаването.

4. Инвестиционното предложение попада в обхвата на подземно водно тяло с уникален код BG4G001PtPz027 – „Пукнатинни води във Верила-Витошки блок“. Цитираното водно тяло е оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Общата екологична цел за него е поддържане на доброто му състояние, чрез предотвратяване или намаляване непрякото отвеждане на замърсители в подземните води.

5. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл. 119а от Закона за водите а именно:

➤ по чл. 119а, ал. 1, т. 1 от Закона за водите - подземно водно тяло „Пукнатинни води във Верила-Витошки блок“ с уникален код BG4G001PtPz027;

➤ по чл. 119а, ал. 1, т. 1 от Закона за водите – повърхностно водно тяло „р.Конска от изворите до кота 130м“ с уникален код BG4ST900R1205.

6. Имот №000269, с. Красава, община Брезник попада в санитарно-охранителни зони по смисъла на чл. 119, ал. 4 от Закона за водите, а именно - проектен пояс III на санитарно-охранителна зона на язовир „Красава“, в землищата на с. Красава и с. Гърло, община Брезник, област Перник и водохващане на река „Кощанска“, в землищата на с. Билянци, с. Завала и с. Ярославци, община Брезник, област Перник за питейно – битово водоснабдяване на гр. Брезник, община Брезник, област Перник, за която БД ЗБР води законосъобразна процедура за определяне на СОЗ. В тази връзка е необходимо е да се спазват разпоредбите на чл. 10 на *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 който се забраняват, ограничават или ограничават при доказана необходимост дейностите, посочени в Приложение №1 от същата наредба

7. Мерки в ПУРБ на „ЗБР“ (2016-2021г.) – в Приложение 7.2.г. (Програма от мерки за повърхностни и подземни води в ЗБР) от Раздел VII на ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021 г.) – „Кратък преглед на програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“, за повърхностно водно тяло „р.Конска от изворите до кота 130м“ с уникален код BG4ST900R1205 се предвижда - осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на



PLAZA DE SAN JUAN  
No. 100