



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-669 (1)

Пловдив, .....2018 г.

ДО

ИНЖ.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ- СМОЛЯН  
УЛ.„ДИЧО ПЕТРОВ“16. ПК 99  
ГР.СМОЛЯН

**Относно:** Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Работилница за производство на овкусителни пасты, емулсии, декорации, еликсири с демонстрационно-изпитвателен център“ в УПИ VI, кв 12 по плана на гр. Рудозем, представляващ имот с идентификатор 63207.504.266, с площ 3683м<sup>2</sup>, с възложител: „СЕВА“ ООД

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,**

В отговор на Ваше писмо с изходящ № КПД-11-821 (1) от 26.09.2018 г. и след запознаване с издатената информация към уведомление, Басейнова Дирекция „Източнoбеломорски район“ изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в ПУРБ на ИБР и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнoбеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1. Цел и характеристика:**

Инвестиционното предложение предвижда върху определената площадка от 700 m<sup>2</sup> да се изгради производствена сграда със ЗП 259 m<sup>2</sup> и РЗП до 550 m<sup>2</sup>. Така планираната работилница ще има на първия етаж помещения за производство на овкусителни пасты, декорации, еликсири, както и помещение за обучаеми/посетители-клиенти на първия етаж, също така на втория етаж лаборатории за тестване, приложение и демонстрации. Предвидени са две малки хладилни камери, също така складови помещения за суровини и материали и за готова продукция.

Капацитетът за производство на овкусителни пасты, емулсии, еликсири и декорации за сладкарската и хранителната промишленост е до 200 тона годишно. Технологията за производство представлява смесване, загряване, хомогенизация, формоване, разфасоване и опаковане на помощни продукти за сладкарската и хранително-вкусова промишленост. Процесите не включват добиване на екстрактите и маслата, тъй като те се произвеждат от съществуващото предприятие на СЕВА ООД в с.Равнината.

„Вик“ ЕООД Смолян е осигурила водоснабдяването на обекта.

Отпадъчните води са в количества 1,5-1,7м<sup>3</sup> от производството и 0,4-0,6 м<sup>3</sup> от битово отпадъчни води. В рамките на имота ще се монтира локално пречиствателно съоръжение, двукамерно, което от своя страна ще се заусти в градската канализационна мрежа, представено е писмо за съгласие от „Вик“ ЕООД Смолян.

**1.2 Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация (скица на имота), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ПВТ)



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.eard.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg



"Река Арда от извори до вливане на р.Сивинска (с. Смилян)" с код BG3AR900R046. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000PtPg049- „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс”. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не попада в узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в границите на зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР.

ИП не попада и не граничи със СОЗ около водоизточници за ПБВ или на водоизточници на минерални води.

Имотът, в който е предвидена реализацията на ИП, попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при спелариите, посочени в чл. 146е (1), т. 1 (за целия имот) и т.2 и т.3 (за част от имота) от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код APSFR\_AR\_08 Арда – Рудозем от определените в ПУРН ИБР 2016-2021 РЗПРН.

### **1.3 Състояние на водните тела и цели за опазване на околната среда:**

Повърхностно водно тяло с код BG3AR900R046 е определено в умерено екологично състояние и неизвестно 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 състояние по Макрозообектос до 2021г. и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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.

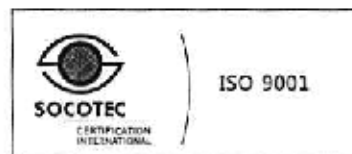
### **1.4 Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:**

**1.4 Предвидени мерки в ПУРБ:** Мерките за постигане на целите за опазване на водните тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

**1.4.2 Предвидени мерки в ПУРН на ИБР:** Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. Към настоящото ИП в ПУРН 2016-2021 на ИБР имат отношение следните мерки: мярка с уникален код EARBD\_02 – „Постоянен мониторинг на застрояването в близост до заливасмите зони”, мярка с уникален код EARBD\_03 – „Издаване на забрана/ограничение за строителството в зони с риск от наводнения”, както и мярка, посочена в т.3 на Приложение 5.2 към ПУРН на ИБР – „Предвижданията на Общите устройствени планове на общините да бъдат съобразени с анализирания и моделиран обхват при сценарий на вероятност на 20- годишната вълна”.

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните условия:

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
2. Да се сключи писмен договор с ВИК-оператор, експлоатиращ селищната канализационна мрежа за приемане и пречистване на формираните отпадъчни води.
3. Да се заустват отпадъчни води с параметри, които не пречат на експлоатацията на канализационната мрежа и селищната пречиствателна станция.



4. Необходимо с техническите решения за конструкцията на посочената производствена сграда да бъдат съобразени с вероятността да бъде наводнена, като се осигури минимизиране на риска за хората и собствеността в случай на наводнение. Да се осигури възможност за безопасно преминаване и оттичане на високите води. Местоположението на сградата да бъде съобразено с изискванията на ОУП на Общината, отнасящи се до застрашените от бедствия територии.

2. **Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни паверения** В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения предвидени по отношение на ИП.

3. **Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** Басейнова Дирекция-Пловдив не разполага със систематизирана информация за съществуващи и разрешени въздействия с подобен характер за района на ИП.

4. **Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда подовзмане.** Не се предвижда водовземане от подземни води.

5. **Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Във връзка с по-горе изложеното считаме, че при задължително спазване на поставените условия, реализацията на ИП няма да окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за опазване на доброто състояние и постигане целите за зоните за защита на водите и при спазване на разпоредбите на Закона за водите.

6. **Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.**

Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ.

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛ**  
Директор на Бас



Източнoбeлoмoрcки рaйoн"

