



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-174

Пловдив, 08.05.2018 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) „Оборудване на цех за производство на разредители за мебелната индустрия и авторепаратурния сектор“ в ПИ 63207.504.277.1 с адрес ул. „Хан Аспарух“ №1, гр. Рудозем, област Смолян, с възложител: „Н.К.Н.“ ООД, ул. „Хан Аспарух“ №1, гр. Рудозем

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,**

В отговор на Ваше писмо с изходящ № КПД-11-212 (1) от 19.03.2018 г. и след запознаване с изпратената информация към уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски 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 Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1. Цел и характеристика:**

Инвестиционното предложение е ново и се състои в оборудване на цех за производство на разредители за мебелната индустрия и авторепаратурния сектор, помещаващо се в съществуваща сграда собственост на дружеството. Производството се състои в смесване без превръщане (без химическа реакция) по рецепта на химически продукти с цел получаване на разредителите. Производството е автоматизирано. Капацитетът на производството ще бъде около 350 000 л/година. Обща използвана площ: около 100 кв.м.

Основните процеси на производството включват:

- Доставка по път на химическите продукти (течности) в камион цистерна до външно разположени резервоари с вместимост от около 5 кубични метра, където те ще се съхраняват;
- При производството течностите се транспортират от външните резервоари до вътрешен смесителен резервоар посредством иноксови тръби и двойно диафрагмени помпи;
- Разбъркване не е задължително, защото са течности, които лесно се смесват;
- Транспортиране по иноксова тръба чрез двойно диафрагмена помпа към пакетираща машина;
- Етикетиране на ръка.

По време на производството не се предвижда използване на вода. За битови нужди на



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



служителите и към момента имотът е свързан към общественото водоснабдяване. Не са необходими други количества, различни от съществуващите.

Отпадъчни води от производството не се образуват.

С оглед спецификата на производството и забраната за използване на вода, при производството, отпадъчните води са тези за битови нужди. Формираните битови отпадъчни води ще се събират във водоплътна изгребна яма и ще се транспортират до най-близката ГПСОВ Рудозем.

**1.2 Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация (скица на имоти), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ПВТ) "Река Арда от р.Сивинска до гр.Рудозем" с код BG3AR900R045. 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.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

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

Повърхностно водно тяло с код BG3AR900R045 е определено в умерено екологично състояние и добро 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 Макрозообентос до 2021г. и 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 влошаванет.

**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:** За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР, както и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на 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 изгради водоплътна изгребна яма с подходящ обем, като периодично отпадъчните води се извозват от лицензирана фирма.
3. Да се сключи писмен договор с ВИК-оператор, експлоатиращ селищната канализационна мрежа за приемане и пречистване на формираните отпадъчни води.



**2.Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения** 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 водовземане.** 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.

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**  
Директор на Басейнова дирекция „

