



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца**

Изх. № ОВОС-ЕО-353-(2)...  
04.12. 2018 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) за: «Изграждане на предприятие за производство на перилни и почистващи продукти», в ПИ с идентификатор 07702.501.3490, ул. «Герена» № 3а, гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца, с възложител: «Фиорела» ООД

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РУСКОВ,**

Във връзка с внесена от Вас в Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – гр. Враца уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-353/26.11.2018г. за горецитиралото инвестиционно предложение, на основание чл.6а, т.2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на засищените зони (Наредбата за ОС, ДВ, бр.73/2007г., изм. и доп. ДВ, бр.94/2012г.)*, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение: «Изграждане на предприятие за производство на перилни и почистващи продукти», попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Съгласно внесената документация инвестиционното предложение е разположено в ПИ с идентификатор 07702.501.3490, ул. «Герена» № 3а, гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца.



гр. Враца 3000, ул. "Екзарх Йосиф" № 81  
тел./факс: (+35992) 629211, e-mail: riosv\_vr@m-real.net  
<http://riosv.vracakarst.com>

Инвестиционното предложение предвижда извършване на следните дейности: изграждане на предприятие за производство на перилни и почистващи продукти, с показатели: ЗП- 735,16 кв.м.; РЗП- 853,20 кв.м.; вертикална планировка с площадкови мрежи- 1262,84 кв.м; ажурна ограда- 102,14 л.м. За реализиране на ИП ще се използва съществуващата техническа и пътна инфраструктура.

За постигане целите на ИП се предвижда да бъде изградена следната сграда състояща се от: Административно-битова част на два етажа и два Производствени корпуса на един етаж, включващи производствени помещения и складове.

На първия етаж ще бъдат разположени производствените и складовите помещения, както и помещения за отдих и почивка на персонала, лабораторно и санитарно помещения. На втория етаж са предвидени кабинети и офиси за ръководния състав и кабинет за срещи с клиенти. Котленото помещение ще бъде разположено на първия етаж. Суровините ще се съхраняват в отделни складови помещения, които ще бъдат с преход към производствените и пакетажни помещения, като непосредствено след тях ще е достъпът към складовите площи за готовата продукция.

Конструкцията на Административно-битовата част ще бъде със стоманобетонов носещ скелет с хоризонтална бетонова плоча между първи и втори етаж и наклонена бетонова покривна плоча, с покривно покритие Ондулин.

Конструкцията на производствените корпуси ще бъде със стоманобетонни колони и стоманени греди с метална покривна конструкция и покривно покритие Ондулин.

Вертикалната планировка с площадковите мрежи ще бъде следната: дворното пространство ще бъде с асфалтова настилка с достъп на превозни средства, частично озеленяване и парково осветление.

Предприятието ще бъде оборудвано със съществуващи машини и съоръжения, а суровините ще бъдат доставяни в готов вид (Германия, Франция, Италия). В него ще се извършват следните основни дейности:

-Предвижда се в предприятието да се поставят 2 бр. хумогенизатори, един с капацитет 1300 литра с котвена бъркалка, и 1 бр. хумогенизатор с капацитет 800 литра, задвижвана от електромотори всеки с мощност 0,8 киловата, както и един брой хумогенизатор 350 литра с водна риза, работещ под вакуум, с мощност 1,5 киловата. Хумогенизаторите ще служат за смесване и разбъркване на суровините за производство на течни перилни и почистващи препарати. Подаването на суровините към реакторите ще се извършва посредством 2 бр. нискооборотни зъбни помпи, с мощност 0,5 киловата. Капацитетът за един работен ден на реакторите ще бъде около 10 тона готова продукция, в зависимост от продукта.

-За нуждите на смесването и разбъркването на суровините е предвидено да се ползва топла вода с температура около 50-60 градуса, която ще се подгрява в 3 бр. бойлери с вместимост всеки от тях по 500 литра, които ще затоплят водата посредством котел работещ с пелети с мощност 60 киловата.

-След смесване и разбъркване на суровините и получаване на готов продукт, същият ще се отвежда в съдове с обем 1 куб.м. посредством нискооборотни помпи.

-След това с палетна количка готовият продукт ще се придвижи към бутилиращата линия за бутилиране на продуктите в бутилки и туби. Бутилиращата линия ще представлява система от пълначен модул, модул за завиване на капачка и модул за поставяне на двустранен или еднострани етикет. Капацитетът на машината ще бъде 1000-1400 бутилки на час, като тя е с мощност около 2 киловата. Същата ще бъде оборудвана с компресор за въздух под налягане и изсушител.

-Готовата продукция ще се поставя ръчно в кашони и ще се подрежда на палета, след което ще се подрежда в склад за готова продукция.

-Освен хартиен етикет предприятието ще разполага и с машина за поставяне на „слийв етикет” от фолио.

Видовете произвеждани продукти ще бъдат следните: омекотител; препарат за почистване на баня, фаянс и теракот; универсален препарат за почистване на подови повърхности; препарат за почистване на стъкла; течен перилен препарат с три ензима; течен перилен препарат за бяло пране; препарат за почистване на петна от текстилни повърхности; обезмаслител за бита; препарат за ръчно измиване на съдове и прибори за хранене.

Суровините, които ще бъдат използвани в настоящото производството са характерни за производство на почистващи и перилни препарати, напр.: Imbentin, Cocoamidopropyl Betaine, Na4EDTA, Euxyl K 120, Calcium chloride, Sodium Chloride, Ароматизант, Оцветител, Глицерин, Оптичен избелител и др.

В предприятието производствените дейности ще се състоят единствено и само в смесване и разбъркване на посочените суровини, чрез механично разбъркване посредством котвените бъркалки в хумогенизаторите като така ще се получава крайният продукт по съответната формулатция.

Количество на отделните суровини ще бъде в зависимост от рецептурата на съответния продукт, чието съдържание ще се посочва на приложения етикет и няма да надвишава 30% от съдържанието на 1 кг готов продукт, останалото съдържание ще бъде вода.

Използваните суровини общо за всички продукти, които ще бъдат произвеждани няма да надвишава 40 тона месечно вложени суровини в производството, при условие че се работи на пълен капацитет при 8 часов работен ден.

Водоснабдяването ще бъде от селищната водопроводна мрежа.

Битово-фекалните и промишлени отпадъчни води ще се заузват във водоплътна изгребна яма с подходяща вместимост, разположена в границите на имота, която ще почиства и извозва до ВиК оператор за последващо третиране.

ИП не предвижда наличие на площадката на опасни химични вещества.

Отпадъците от производството (пластмасови опаковки- спукани бутилки, повредени капачки, картонени опаковки и др.) се предвижда да се събират отделно в контейнер и да се предават на лицензирана фирма съгласно сключен договор.

Мястото на реализация на гореописаните дейности, предвидени с проекта **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места).

Най-близко разположената защитена зона е BG0000508 «Река Скът», определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони, приет с Решение на Министерски съвет с № 122/02.03.2007 г. (обн. ДВ, бр.21/2007 г.).

Така заявените дейности предвидени с инвестиционното предложение **не попадат** в обхвата на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), и не са предмет на процедура по Оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или Екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на заявените дейности предвидени с инвестиционното предложение, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитена зона BG0000508 «Река Скът».

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС*, Ви уведомявам, че за така заявленото инвестиционно предложение, **оценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

**Обръщам Ви внимание, че е необходимо:**

- Неподвижните източниците на емисии трябва да бъдат проектирани в съответствие с изискванията на чл. 4 и чл. 6 от *Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества /замърсители/, изпускані в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии* /Обн. ДВ, бр. 64/2005г./.

- Разтоварването, съхранението и преработката на прахообразни вещества/сировини да се извършва в съответствие с изискванията на чл. 70 от *Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества /замърсители/, изпускані в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии* /Обн. ДВ, бр. 64/2005г./

- Да не се допуска разпространението на миризми, характерни за производството извън границите на производствената площадка.

- Така предвидената горивна инсталация за производствени нужди- с мощност под 0,5 MW не изисква мониторинг на емисиите на вредни вещества, изпускані в атмосферния въздух при неговата експлоатация.

- Да се спазват допустимите нива на шум за съответната територия и в мястото на въздействие /най-близко отстоящата урбанизирана територия/ утвърдени с *Наредба №6 за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонащето, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението* /обн. ДВ, бр. 58/2006г./.

- Да се осигури периодично изтегляне и иззвозване на производствените и битово-фекалните отпадъчни води от специализирани фирми, притежаващи необходимите регистрационни и/или разрешителни документи, съгласно Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Отпадъчните води да се иззвозват за пречистване до селищна ПСОВ.

- Да се спазват разпоредбите на чл. 11 от ЗУО (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г. с изменения и допълнения) и изискванията на *Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали* /Обн. ДВ, бр.98 от 8 Декември 2017 г./ относно изготвяне от възложителя на План за управление на строителните отпадъци.

- За предаване на отпадъци, генериирани от СМР е необходимо да се сключват договори с фирми, притежаващи разрешително за извършване на дейности с отпадъци по чл. 35 от ЗУО.

- Така подаденото ИП попада в обхвата и разпоредбите на *Наредба за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса* (Приета с ПМС № 76 от 12.04.2016г., обн. ДВ, бр. 30 от 15.04.2016г., в сила от 16.06.2016г.) и *Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки* (обн. ДВ, бр. 85 от 06.11.2012г., изм и доп. бр. 76 от 30.08.2013г.).

- Да се извърши класификация на генерираните отпадъци от дейността на дружеството, съгласно изискванията на чл. 7 от *Наредба № 2 от 23.07.2014г. за класификация на отпадъците* (обн. ДВ, бр. 66 от 08.08.2014г.).

- Да се води вярна отчетност за всеки отделен отпадък, съгласно разпоредбите и изискванията на *Наредба № 1 от 04 юни 2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри* (обн. ДВ, бр. 51 от 20.06.2014г.).

*Настоящото се отнася само за заявените параметри на предвидените дейности и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.*

*При всички случаи на промяна в параметрите на предвидените дейности или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Враца за промените.*

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА**

Директор на РИОСВ – Враца

