



ДОКЛАД  
за извършена комплексна проверка  
на „Ве Ка Ес България” ООД, гр. Кърджали, общ. Кърджали, обл. Кърджали

На основание Заповед № 56/23.08.2016г. на Директора на РИОСВ – Хасково и в изпълнение на утвърден от МОСВ план за контролната дейност на инспекцията през 2016г., на 25.08.2016г. е извършена комплексна проверка на „Ве Ка Ес България” ООД, гр. Кърджали, със седалище и адрес на управление: гр. Кърджали, общ. Кърджали, обл. Кърджали, представлявано от Вилхелм Холтграве - Управител.

**I. Цел на проверката**

Проверката е комплексна и се извършва във връзка с осъществяване текущ контрол на обекта за спазване изискванията на законодателството по компоненти и фактори на околната среда.

**II. Проверени инсталации и дейности:**

- изпълнение на условията в разрешителното за заустване;
- съществуващи пречиствателни съоръжения;
- съхранение на опасни химични вещества и смеси и информационни листове за безопасност;
- управление на отпадъците – отчетност, условия на предварително съхранение на отпадъци, предаване на отпадъци за третиране;

**III. Констатации от проверката по компоненти и фактори на околната среда:**

Предприятието е с предмет на дейност пране и багрене на готови изделия. Производствените дейности са организирани в следните структурни звена: пране, багрене, сушене и окачествяване. Оборудването се състои от 15 бр. перални машини, в т.ч и мострените, 6 бр. сушилни машини, 4 бр. мострени сушилни. В шест от пералните машини има възможност да се багрят изделия (4 бр. малки и 2 бр. големи). Процесът на багрене не е задължителен етап от производствените процеси. Извършват се следните видове обработки: „ензим“, „софт“, „стоун“ и „гармент“, „блийч“ и „рийс“.

**I. Води:**

При проверката се установи, фабриката работи, като заетите в нея са около 60 души. Дружеството има сключен договор с „ВиК“ ООД, гр. Кърджали за ползване на вода от промишлен водопровод. Използваните водни количества за месец юли 2016г. са 4076 куб.м., съгласно фактура № 4000179163 на „ВиК“ ООД, гр. Кърджали за периода от 29.06.2016г. до 28.07.2016г. Формираните битово – фекални отпадъчни води преминават през модулна пречиствателна станция, работеща на автоматичен режим и се заустват в дере, приток на р. Върбица. Изградена е ревизионна шахта за вземане на проби след нея. Изпълнено е предписание № 65/28.03.2016г. на Директора на РИОСВ – Хасково. Производствените отпадъчни води преминават през локална пречиствателна станция, също работеща на автоматичен режим. Процесът минава през следните етапи: химическа обработка с железен трихлорид, натриева основа и полимер (флокулант). Биологично стъпало на станцията не работи. Когато се извършва багрене на изделия, най – вече с червен цвят, водите не могат да бъдат обезцветени. Всички производствени води се събират в бетонна шахта, след което се извозват с цистерни до пречиствателна станция в завод АРЗ „Капитан Петко Войвода“ АД гр. Кърджали, от където след пречистване постъпват в градската канализация на Кърджали. Представени са фактури за плащане и опис на извършените курсове за месеците юни и юли



2016г. По сведения на представителите на проверявания обект извозването на отпадните води ще продължи до построяването на канализационен клон и включването им в градската канализационна система на Кърджали. Процедурата е на етап издаване на разрешение за строеж. Представен е протокол за извършен собствен мониторинг № ЛИП 059 – 035/25.03.2016г. на Трансграничен изследователски център „Околна среда и здраве“ при РЗИ – гр. Кърджали. Взета е проба за анализ след МПСОВ за битово – фекални отпадъчни води. Дружеството има издадено актуално разрешително за заустване № 33740178/03.07.2015г.

## **II. Опасни химични вещества:**

Проверката е на основание чл.25, т.3 - 9 и т.16 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС).

**Контрол по изпълнения на изискванията на Регламент (ЕО) 1907/2006, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).** Съгласно изискванията на REACH, фирма „Ве Ка Ес България“ ООД е „потребител надолу по веригата“ на опасни химични вещества и смеси. В своята производствена дейност, дружеството употребява и съхранява опасни химични вещества и смес /ОХВС/: багрила за текстилни спомагателни средства /ТСС/, пигменти за ТСС, суравина за ТСС, оцетна киселина, натриев метаби сулфит, натриев карбонат, водороден прекис, натриев хипохлорит, натриев перборат, натриев хидросулфит, железен трихлорид, лимонена киселина, сода каустик и компресирана природна газ. Употребяваните химикали се закупуват от български дистрибутори – „Бецема България“ София, „Финтех“ София, „Прспект текстил“ София „Л.Б.Химикали“ ООД София. Фирмата не извършва директен внос на ОХВС. Дружеството поддържа картотека с информационни листове за безопасност (ИЛБ). Представени са ИЛБ на ОХВС, които отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006. За веществото натриева основа не е представен ИЛБ. ИЛБ на лимонената киселина и натриевия карбонат не отговаря на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006.

**Контрол по Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ. бр. 43/07.06.2011 г.).**

Смесите се съхраняват в общ склад заедно с други материали с трайна настилка, без връзка с канализацията, в оригинална фабрична опаковка, етикетирани от производителя и поставени върху стелажи. Изградена е вентилационна система, осигурени са пожарогасители.

В момента дружеството изгражда склад за съхранение на ОХВС.

На територията на площадката се съхранява природен газ в капацитет от 2 500 до 6 000 м<sup>3</sup>

При проверката е представена оценка на безопасността на съхранението на опасните химични вещества и смеси, съгласно изискванията на Раздел IV от Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ, бр. 43/07.06.2011 г.), във формат утвърден със Заповед № РД-288/03.04.2012 г. на Министъра на околната среда и водите. Представената оценка не е коректно попълнена, а именно:

- в т.1.0. Инвентарен списък на съхраняваните вещества и смеси - Веществата с № от 74 до 83 са класифицирани като опасни /съгласно ИЛБ/ и следва да бъдат включени и в т. 1.1. Опасни вещества; в т. 1.2. Опасни смеси – не са записани препоръките за безопасност; в т.2.1.и т. 2.2. – информацията е непълна, следва да бъдат включени всички опасни вещества и смеси съхранявани на площадката; в т. 3. и т. 4. Колона 5 се попълва само в случай на установено несъответствие в колона 3; в т. 5 липсва запис в колона 5 (информация, доказваща съответствието); т. 6.2. – информацията е непълна, следва да бъде оценено съответствието с приложимите нормативни актове по отношение на съхранението на химикалите. При проверката не са представени документите, доказващи съответствието с изискванията за организация за съхранението на химикалите. Не е представена Програма за провеждане на обучение на отговорните лица за съхранението на ОХВС.

Дружеството има изградена локална пречиствателна станция, където се обработват промишлените отпадъчни води. Използват се железен трихлорид, натриева основа и полимер Седифлок.



**Контрол по изпълнение на изискванията на Глава седма, Раздел I „Контрол на опасностите от големи аварии“ на Закона за опазване на околната среда (Отм., нов - ДВ, бр. 62/2015 г.)**

На територията на производствената площадка на „Ве Ка Ес България“ ООД се съхраняват и употребяват опасни химични вещества по Приложение 3 на ЗООС. Във връзка с изискванията на чл.103, ал.1 от ЗООС и чл.6, ал.1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (обн. ДВ, бр. 5/2016 г.) при проверката не беше представен доклад от извършена класификация по чл. 103, ал.1 от ЗООС. Докладът следва да се изготви и документира по образец съгласно Приложение № 1 от Наредбата.

**II. Отпадъци:**

В резултат на извършваните производствени дейности и използваните материали се образуват следните отпадъци по смисъла на параграф 1 т. 17 от Допълнителните разпоредби на Закон за управление на отпадъците ЗУО (ДВ, бр. 53/2012 г.): хартиени и картонени опаковки, пластмасови опаковки, опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества. Дружеството е извършило класификация на образуваните отпадъци по реда на Наредба № 2/2014г. за класификация на отпадъците /ДВ, бр.66 от 08.08.2014г./ и притежава заверени работни листове за класификация на отпадъците . На територията на фабриката е изградена локалната пречиствателна станция за химично и биологично третиране на производствените води. Към момента работи само химичното стъпало, поради което няма образувани утайки от пречистване на отпадъчни води в биобасейна. Химически пречистените води се извозват до точка на заустване в градската канализация. Поради периодичността на процесите на територията на производствената площадка не са образувани отпадъци от апретиране от началото на работа на фабриката до момента. Към момента няма образувани и отпадъци от багрила.

На територията на производствената площадка са обособени места за съхранение на отпадъците от опаковки. Определените места за съхранение на отпадъците са обозначени с кода и наименованието на съхранявания отпадък. Към момента на проверката се съхраняват пластмасови опаковки – бидони от химикали, които не се предават за последващо третиране, а се връщат на доставчика на химикали за повторна употреба. Не се констатира смесване или разпиляване на отпадъци.

Не са представени договори с лица, притежаващи необходимите документи по ЗУО, за извършване на съответните дейности по третиране на образуваните от обекта отпадъци.

Отчетните книги за образуваните отпадъци по Приложение № 1 от Наредба N 1 от 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри (ДВ, бр. 51/2014г.) не са представена по време на проверката, тъй като не са налични в момента.

На основание чл. 119, ал.6 от Закон за управление на отпадъците да се представят в РИОСВ Хасково в 7 - дневен срок отчетните книги за образуваните производствени и/или опасни отпадъци, както и копия на сключените договорите с лица, на които се предават образуваните отпадъци за последващо третиране.

***IV. Предписания, срокове за изпълнение, отговорници:***

1. Да се представи в РИОСВ - Хасково на хартиен носител Доклад от извършена класификация по чл. 103, ал.1 от ЗООС за целите на контрола по чл. 157а от ЗООС. Докладът да бъде изготвен и документиран по образец съгласно Приложение № 1 на Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях, обн. (ДВ, бр.5 от 19.01.2016 г).

Срок за изпълнение: 02.09.2016 г.

2. Да се представи на хартиен носител в РИОСВ - Хасково, актуален вариант на документирана оценката на безопасността на съхранението на опасните химични вещества и



смеси, съгласно изискванията на чл.4 от Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ, бр. 43/07.06.2011 г.) и съгласно утвърден формат със Заповед № РД-288/03.04.2012 г. от Министъра на околната среда и водите.

Срок за изпълнение: 02.09.2016 г.

3. Да се представят на хартиен носител в РИОСВ - Хасково копия от информационните листове за безопасност на употребяваните и съхранявани химикали, които да отговарят по форма и съдържание на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006.

Срок за изпълнение: 02.09.2016 г.

Отговорник за изпълнение на предписанията: Управителя на „Ве Ка Ес България“ООД.

#### ***V. Съответствие, последващ контрол***

По време на проверката на обекта са констатирани несъответствия с изискванията на екологичното законодателство по Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС). За изпълнение на предписанията ще бъде извършена последваща проверка по документи.

