



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

РОЗА КИРЕВА-ИВАНОВА

Директор на РИОСВ - Бургас

01. 10. 2021

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД - 110/21.09.2021 год. на Директора на РИОСВ - гр. Бургас във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2021 год. на **23.09.2021** год. е извършена комплексна проверка на обект: „Пасат България“ АД, гр. Царево.

**Проверени компоненти и фактори:**

- атмосферен въздух;
- опасни химични вещества;
- отпадъци.

**Цел на проверката:**

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;

2. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух; Наредба №1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Наредба №1), Наредба №7/21.10.2003 год. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (Наредба №7);

3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.

**Проверени инсталации и дейности:**

Извършен е обход на:

- Цех „Формовъчен“;
- Цех „Монтажен“;
- Цех „механичен“;
- Инсталация за регенерат на ацетон;

- Дробилна машина за раздробяване на пластмасови отпадъци;
- Склад за съхранение на опасни химични вещества и смеси;
- Места за съхранение на отпадъци, генерирани от дейността на дружеството.

В момента на проверката работи цех „Формовъчен“, в който се произвеждат шейни. Не работят цехове „Монтажен“, „Механичен“, дробилна машина за раздробяване на пластмасови отпадъци.

### **Констатации от проверката:**

Дружеството е с едносменен, петдневен режим на работа. Основната му дейност е производство на изделия от стъклопластмаса – корпуси за шейни; спасителни плотове, улеи за водни пързалки, резервоари за селското стопанство, автомобилни детайли – спойлери, детски пързалки, осветителни тела и др.

### **Атмосферен въздух**

Производството на изделия от стъклопластмаса се осъществява в цех Формовъчен чрез наслявяване върху пластмасова матрица на стъклотъкан и изофталов гелкоут до получаване на желаната форма и дебелина на изделието. Нанасянето на гелкоатни покрития с пистолет се осъществява в обособено помещение, което е оборудвано с аспирационна система, като отработените газове, носители на емисии се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускателно устройство. Последното е оборудвано с точка за пробовземане.

Инсталация за производство на пластмасови изделия чрез ламиниране попада в обхвата на Приложение № 1 от Наредба № 7/21.10.2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на органични разтворители в определени инсталации (Наредба № 7). За тази дейност на „Пасат България“ АД е издадено Удостоверение за регистрация под регистрационен номер BGS 00015 и дейността на обекта е вписана в Регистър на инсталациите, съгласно чл. 30 л от Закон за чистотата на атмосферния въздух.

През 2020 г. в дейността си дружеството е вложило количеството органични разтворители, съдържащи се в използваните материали за производствената дейност 8,994 т, което надвишава определената горна прагова стойност за консумация на разтворители (ПСКР) от 5 тона, съгласно Приложение № 2 към чл. 2 на Наредба № 7. Общата ламинирана повърхност през годината е 83264 м<sup>2</sup>. Дружеството е изготвило План за управление на разтворителите (ПУР) в съответствие с изискванията на Приложение № 8 към чл. 20, ал. 1 от Наредба № 7. ПУР е утвърден от директора на РИОСВ – Бургас с Решение № РД- 28/01.04.2021 г. Изчислените количества неорганизираны емисии за 2020 г., съгласно данните от ПУР възлизат на 2150 кг. Така общите емисии на органичен разтворител са 25,8 g/m<sup>2</sup> и са в съответствие с приложимата норма за този вид дейност 30 g/m<sup>2</sup> за произведен продукт.

Прилагат се мерки за намаляване емисиите на ЛОС, при които отработения органичен разтворител (ацетон), който е бил използван за почистване на инструментите и съоръженията се събира и се подава към машина за регенерация чрез дестилация. Получения очистен органичен разтворител се използва отново за технологични цели. По този начин се постига многократно използване на органичния разтворител.

### **Химични вещества**

Статутът на дружеството по Регламент (ЕО) № 1907/2006 – REACH е потребител по веригата на доставки. Химичните вещества и смеси се закупуват от фирми производители или доставчици от Европейския съюз.

При проверката се представят: Приложение №2 – Формат и съдържание на информацията, събирана и поддържана от задължените лица и удостоверяваща изпълнението на изискванията на чл.36 от Регламент REACH и чл.49 от Регламент CLP и оценката за безопасността на съхранение на опасните химични вещества и смеси. Към настоящия момент не се налага актуализирането на Приложение №2. Във връзка с изменения и допълнения на *Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси* е необходимо оценката за безопасността на съхранение да се актуализира.

Представена е картотека на използваните химични вещества и смеси – ацетон, втвърдител, смола, гелкоат и информационни листове за безопасност (ИЛБ). ИЛБ отговарят на изискванията, посочени в Приложение II на REACH с последващите изменения и допълнения.

Извършен е оглед на склад за съхранение на химичните вещества. Складът за смола, гелкоат и втвърдител е помещение към производственото хале, с принудителна вентилация, а складът за ацетон в самостоятелно помещение с естествена вентилация. Складовете са с бетонов под и без връзка с канализацията. Осигурени са подходящи адсорбенти в случай на разливи. Разработени са инструкции за безопасно съхранение на химичните вещества и смеси.

Веществата и смесите се съхраняват в оригинални опаковки на фирмите производители, в съответствие с общите изисквания посочени в чл.6 от *Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси* и в съответствие с информацията, изготвена от дружеството в оценката за безопасността на съхранение на опасните химични вещества и смеси.

## **Отпадъци**

Дружеството притежава регистрационен документ за дейности по третиране на отпадъци № 02-РД-486-00/30.11.2015 г., съгласно който разрешени дейности са R 12, D 13 с код на отпадъка 07 02 13 – отпадъци от пластмаса и R 2 за отпадък с код 07 02 04\* - други органични разтворители, промивни течности и матерни луги.

От дейността на обекта на производствената площадка се генерират отпадъци с кодове:

- 07 02 13 – отпадъци от пластмаса. Същите се съхраняват на специално определена площадка минимум 30 дни до последващото третиране – дейности R 12 и D 13. За раздробяване се използва дробилна машина, разположена върху бетонова площадка, под навес. Генерираната млянка се събира и съхранява в полиетиленови чували. През 2020 год. и 2021 год. до момента на проверката не е извършвано смилане на отпадък с този код, както и не е предаван отпадък с този код. Налично количество към 31.12.2020 год. – 13.460 т., генерирано количество от началото на 2021 год. до момента на проверката – 0.111 т. по данни от отчетната книга. Последната е проверена и заверена. През 2020 г. и 2021 г. до момента не е извършвано предаване на отпадък с този код.;

- 07 02 04\* - други органични разтворители, промивни течности и матерни луги – ацетон, онечистван с полиестерни смоли, който се използва като разтворител за почистване на машини и инструменти, третирането се извършва на бетонирана, оградена площадка с ограничен достъп до нея. Площадката е оборудвана с инсталация за регенерация на ацетон. Площадката е с естествена вентилация. При регенерацията се образува отпадък с код 07 02 13, който се натрошава и съхранява на мястото на образуване в полиетиленови чували, и дестилат – регенериран ацетон, използван за повторна употреба в производството. Налично количество към 31.12.2020 год. е 1.920 т. регенерат. Образуван отпадък при регенерирането – 0.130 т. Образувано количество отпадък с код 07 02 04\* 1.260 т. от началото на 2021 год. до момента на проверката, образуван отпадък с код 07 02 13 - 0.092 т. за същия период.

В момента на проверката се представят отчетни книги по приложение № 4 към чл. 7, т. 5 и т. 8 от Наредба № 1 от 04.06.2014 год. и по приложение № 1, към чл. 7, т. 1 от същата наредба. През 2020 г. и 2021 г. до момента не е извършвано предаване на отпадъци.

- Битовите отпадъци, генерирани от дейността на дружеството се изхвърлят в общински съдове за събиране на отпадъци и се извозват от общинските служби по почистване;

- 15 01 10\* - опаковки, съдържащи опасни вещества или замърсени с опасни вещества – метални опаковки, в които се подготвя гелкоат за последващото му нанасяне. Отпадъците се съхраняват на площадка с бетоново покритие. По данни от отчетната книга от началото на 2021 год. до момента на проверката са генерирани 0.09 т., налични към 31.12.2020 год. – 1.0204 т. Представена и заверена е отчетна книга за отпадъците. През 2020 г. и 2021 г. до момента не е извършвано предаване на отпадък с този код;

- 20 01 21\* - луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, не са генерирани от началото на годината, налични към 31.12.2020 год. – 0,001 т. по данни от отчетната книга. През 2020 г. и 2021 г. до момента не е извършвано предаване на отпадък с този код. Представена и заверена е отчетна книга. На мястото за съхранение е осигурено налично количество елементарна сяра при евентуално счупване.

Представен и приложен към настоящия протокол е годишен отчет за 2020 год., както и обратна разписка към него от 23.02.2021 год.

Изпълняват се останалите изисквания към регистрационен документ за дейности по третиране на отпадъци № 02-РД-486-00/30.11.2015 г. Осигурена е нощна физическа охрана, площадката е с бетоново покритие, местата за съхранение на отпадъци са обозначени с табели за код и наименование.

Отчетността на фирмата се води, както на хартиен носител – отчетни книги, така и в националната информационна система „Отпадъци“ /НИСО/.

#### **Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:**

1. В срок до 15.10.2021 г. да се актуализира оценката за безопасността на съхранение на опасните химични вещества и смеси и се представи в РИОСВ- Бургас копие от нея.

Отговорник: Изпълнителен директор

#### **Заклучения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:**

По време на проверката на оператора е направено предписание с посочен срок за изпълнение и отговорник. За изпълнение на предписанието ще бъде извършена последваща проверка при необходимост на място и/или по документи.