



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ

03-11-2023

ИНЖ.ДЕСИСЛАВА АНГЕЛОВА

За ДИРЕКТОР НА РИОСВ БУРГАС

(Заповед №РД-89/16.06.2023)



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-147/19.10.2023 г. на Директора на РИОСВ-Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2023 г., на **20.10.2023 г.** е извършена комплексна проверка на обект: **Предприятие за производство на изделия от стъклопластмаса**, стопанисван от „Пасат България” АД, гр.Царево, находящ се в гр.Царево, Южна промишлена зона

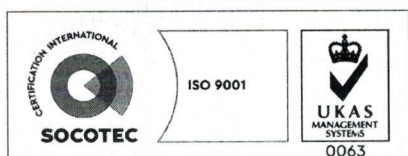
Проверени компоненти и фактори:

- Атмосферен въздух;
- опасни химични вещества;
- отпадъци;
- ЗОПОЕЩ

Цел на проверката:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
2. 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);
3. Изпълнение на изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове;
3. Изпълнение изискванията на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

Проверени инсталации и дейности:



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



- Цехове „Формовъчен“, „Монтажен“, „Механичен“;
- склад за съхранение на химични вещества;
- Инсталацията за регенерат на ацетон, дробилната машина за раздробяване на пластмасови отпадъци и места за съхранение на отпадъци генерирани от дейността на дружеството.

Констатации от проверката:

Основната дейност на дружеството 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.

В момента на проверката не се извършва производствена дейност.

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. В цеха е обособено гелкоатно помещение, в което се нанасят гелкоатни покрития с пистолет, което е оборудвано с аспирационна система, като отработените газове, носители на емисии се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпусkaçо устройство. Извършени са собствени периодични измервания (СПИ) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух. Резултатите от измерването, показват спазване на съответните норми за допустими емисии, съгласно чл. 15, ал. 1 от Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми на допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници по показател общи въглеродороди, изразени като общ въглерод в отпадъчните газове.

Инсталация за производство на пластмасови изделия чрез ламиниране попада в обхвата на Приложение № 1 от Наредба № 7 от 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 и дейността на обекта е вписана в Регистър на инсталациите, съгласно чл. 30 л от Закон за чистотата на атмосферния въздух.

На 27.03.2023 г. в РИОСВ – Бургас е постъпил План за управление на разтворителите (ПУР), разработен в съответствие с изискванията на Приложение № 8 към чл. 20, ал. 1 от Наредба № 7 от 21.10.2003 г. за норми на допустими емисии на летливи органични съединения (ЛОС), изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (Наредба № 7). Съгласно данните от ПУР общите емисии на ЛОС са 26,9 g/m² произведен продукт. В тази връзка инсталацията е в съответствие с изискванията на Наредбата.

Планът за управление на разтворителите е утвърден от директора на РИОСВ – Бургас.

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.

Опасни 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.

Извършен е оглед на склад за съхранение на химичните вещества и смеси, който се помещава в производственото хале. Складът е с осигурена принудителна вентилация.

Ацетон се съхранява в самостоятелно помещение с естествена вентилация. Двата склада 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.

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

През 2021 г. дружеството е актуализирало изготвената оценка за безопасността на съхранение на опасните химични вещества и смеси, във връзка с измененията и допълненията на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси. Към настоящия момент няма необходимост от актуализацията на оценката, както и на 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 изготвена оценка за безопасно съхранение на опасните химични 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

Извършен е оглед на основна площадка, складови помещения, производствените цехове и местата за съхранение на отпадъците. В момента на проверката производството не работи и по-принцип ежегодно производството намалява поради липса на поръчки.

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 2023 год. до момента на проверката е смяно цялото количество образуван отпадък с този код – 0,082 т., но не е предаван 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. Образуван отпадък при регенерирането от началото на 2023 год. до момента на проверката – 0,7 т., образуван отпадък с код 07 02 13 – 0,043 т. за същия период, не е извършвано предаване на отпадък с този код..

Отчетността се води в НИСО. Годишните отчети за 2022 год. са предадени чрез НИСО в ИАОС.

- 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 2023 год. до момента на проверката са генерирани 0,032 т., 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 до момента на проверката. На мястото за съхранение е осигурено налично количество елементарна сяра при евентуално счупване.

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 бетонирано покритие, местата за съхранение на отпадъци са обозначени с табели за код и наименование.

ЗОПОЕЩ

На площадката се извършват дейности, попадащи в обхвата на т.2 и т.4 от Приложение № 1 на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ).

Операторът няма изготвена собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, с обхват и съдържание съгласно Приложение №1 на Наредба №1 за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение от 29.10.2008 г.(обн. ДВ бр.96/2008 г.

Към датата на проверката на площадката няма регистрирани случаи на причинени екологични щети и/или случаи на непосредствена заплаха за екологични щети от дейността на оператора по смисъла на ЗОПОЕЩ.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници :

По време на проверката на обекта е направено следното предписание:

1.В срок до 06.11.2023 г. да се изготви и представи в РИОСВ – Бургас собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, с обхват и съдържание съгласно Приложение №1 на Наредба №1 от 29.10.2008 г.(обн. ДВ бр.96/2008 г.)

Отговорник: Изпълнителен Директор

Заключения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

По време на проверката на обекта 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.