



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД - № 39/07.04.2016 г. на Директора на РИОСВ – Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2016 г. на 08.04.2016 г. е извършена комплексна проверка на обект: предприятие за производство на изделия от стъклопластмаса на „Пасат България” АД, гр. Царево за изпълнение изискванията на екологичното законодателство.

Проверени компоненти и фактори:

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

Цел на проверката:

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

2. Изпълнение изискванията на Закона за защита от шума в околната среда и подзаконовите нормативни актове;

3. Изпълнение на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите – REACH; Регламент (ЕО) № 1272/2008 год. за класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси;

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

Проверени инсталации и дейности:

- Цех Формовъчен;
- Цех Монтажи;

- Дробилна машина (мелница) за пластмасови отпадъци;
- Инсталация за регенерация на ацетон;
- Площадки за предварително съхраняване на отпадъци;
- Склад за съхранение на опасни химични вещества и смеси;
- Промислена площадка и границите на обекта.

Констатации от проверката:

Основната дейност на дружеството е производство на изделия от стъклопластмаса. В момента на проверката работят цех Формовъчен и цех Монтажен. Произвеждат се шейни и санитарни изделия за Норвегия, улеи за водни пързалки.

Шум

Производствената дейност се осъществява в закрити масивни халета, които се намират в промишлената зона на гр. Царево.

Външни източници на шум са вентилаторите, монтирани на стените на цех Формовъчен и дробилна машина за пластмасови отпадъци. Последната е монтирана под навес и е частично закрита.

Най-близките жилищни сгради на гр. Царево отстоят на приблизително 1000 м. от границите на обекта.

Атмосферен въздух

Основните източници на емисии на летливи органични съединения (ЛОС) при производството са операциите за нанасяне на смолите. Нанасянето на ненаситените полиестерни смоли и гелкоатните покрития в цех Формовъчен се извършва ръчно с валеци.

Дружеството е представило в РИОСВ – Бургас План за управление на разтворителите (ПУР), разработен в съответствие с изискванията на Приложение № 8 към чл.20, ал.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). Съгласно т.15 от Приложение № 2 към чл.2, ал.2 от Наредба №7 за дейност ламиниране на дървесина и пластмаса е валидна норма за обща емисия от 30 g/m². Общите емисии на органичен разтворител в общото количество вложени разтворители за 2015 г. видно от представения ПУР възлизат на 28,3 g/m² за обработката на един м² ламинирана повърхност. В инсталацията се прилагат различни мерки за намаляване на разхода на органичен разтворител, като една от мерките е повторното използване на ацетон (регенерация на ацетон). ПУР е утвърден от Директора на РИОСВ – Бургас с Решение №33/25.03.2016 г. Дружеството е уведомено ПУР за 2016 г. да се изготви съгласно изискванията на новите секторни ръководства.

През 2015 г. са извършени собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от вентилационната система на гелкоат помещението. Докладът и протоколите от измерванията са представени в РИОСВ – Бургас и показват спазване на съответните норми за допустими емисии, съгласно Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Опасни химични вещества

Статутът на дружеството, съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценка, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) е потребител по веригата на доставки. Представя се картотека на използваните химични вещества и информационни листи за безопасност на използваните от дружеството химични вещества и смеси - смола, втвърдител, гелкоат и ацетон. Изготвени са инструкции за работа с

химичните вещества, спазено е изискването за разделно съхранение на вещества с несъвместими категории на опасност. Помещенията за съхранение на хим. вещества са с бетонов под, без връзка с канализацията и осигурена вентилация. Складът за смола, втвърдител, гелкоат е с принудителна вентилация, а складът за съхранение на ацетон – с естествена вентилация. Всички химични вещества са в оригинални опаковки на фирмите производители.

Отпадъци:

Дружеството притежава разрешително за извършване на дейности по третиране на отпадъци № 02-ДО-486-00/30.11.2015 г. на РИОСВ – Бургас. На обособена площадка е позиционирана инсталация за регенерация на ацетон, която се експлоатира при събиране на необходимото количество материал. Полученият в резултат на регенерацията отпадък (код 07 02 13 – отпадъци от пластмаси) се събира в открити вани в близост до инсталацията, след което се пренасят до площадката за съхраняване на отпадъка от производството (07 02 13 – отпадъци от пластмаси). Монтирана е дробилна машина (мелница), която към датата на проверката не работи. Получената от нея млянка се съхранява на бетонирана площадка в чували до предаването ѝ. Фирмата има сключен договор с фирма „Анес 96“ ООД за предаване на отпадъци с код 15 01 10*(опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества) и 20 01 21*(флуоресцентни тръби и други отпадъци). Тези отпадъци се съхраняват на обособени площадки и се предават на фирмата чрез идентификационни документи. Води се отчетност, отчетните книги са проверени и заверени. Годишните отчети за 2015 г. са изпратени в ИАОС – София (11.03.2016 г.)

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

По време на проверката не се констатираха несъответствия с нормативната база, по която се проверяваха компонентите и факторите на околната среда.

