



УТВЪРДИЛ:



ИНЖ. Р. АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР РИОСВ - ПЛЕВЕН

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: Предприятие за производство на щрайхгарни вълнени тъкани и нетъкан текстил

Стопанисван от: "ВИТЕКС - ТРОЯН" АД

Дата на извършване на проверката: 16.08.2016 г.

Място на извършване на проверката: гр. Троян, ул. „Ген. Карцов“ № 87

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух;
- Опасни химични вещества.

Основание за проверката: чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен през 2016 г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху спазването на:

- Закон за чистотата на атмосферния въздух;
 - Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества;
- и приложимите към обекта наредби към горепосочените закони.

Проверени са:

- производствени цехове и помещения на площадка № 1;
- склад за химикали, мазутно стопанство и открит склад за сярна киселина;
- неподвижни източници (горивни и технологични) на емисии във въздуха;
- представени документи – дневници за работата на горивните източници (котли), протоколи от проведен мониторинг на източниците на емисии, информационни листове за безопасност, оценка за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Констатации:

Атмосферен въздух:

Контрол по 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

При проверката на площадката се констатираха следните неподвижни източници на емисии на замърсители в атмосферния въздух, намиращи се на площадка № 1:



Горивни източници на емисии: 2 бр. парни котли, работещи алтернативно (единият се експлоатира, другият е резервен) и 1 бр. маслозагривач котел, всички на течно гориво, като отпадъчните газове се изхвърлят в атмосферния въздух организирано през 2 бр. комини, без пречиствателни съоръжения. По предписание на РИОСВ – Плевен, от м. април 2005 г. се водят дневници за котлите, позволяващи точното отчитане на отработените часове, като се отбелязва начален и краен час на работа на всеки котел. При проверката се констатира, че дневниците се водят редовно.

За техническата изправност на котлите, при проверката бяха представени 2 бр. ревизионни актове на Държавен технически надзор от 24.03.2015 г.

Технологични източници на емисии: 2 бр. аспирационни системи в цех „Апретура“, вентилационните потоци от които се изпускат в атмосферния въздух организирано, през изпускащи устройства.

Последното измерване на емисиите от описаните неподвижни източници е проведено на 17.07.2014 г., резултатите са представени с доклад, вх. № 4546/28.08.2014 г. Измерените концентрации, съгласно протоколи, издадени от акредитирана лаборатория ИАОС, ГД “ЛАД” – Централна лаборатория София при ИАОС, не превишават нормите за допустими емисии (НДЕ) за прах, серен диоксид, азотни оксиди и въглероден определени в чл. 21, ал. 1 от Наредба № 1/27.06.2005 г. – за горивните източници и съответно НДЕ за емисии на органични вещества, определени като общ въглерод, по чл. 15, ал. 1 от същата наредба.

Съгласно изискванията на чл. 31, ал. 1 т. 2 от Наредба № 6/ 26.03.1999 г., дружеството е задължено да проведе до края на календарната 2016 г. собствени периодични измервания, чрез възлагане на акредитирана лаборатория, на емисиите от посочените неподвижни източници, за контрол върху спазване на нормите, определени в чл. 21, ал. 1 и чл. 15, ал. 1 от Наредба № 1/27.06.2005 г.

Резултатите следва да се представят в РИОСВ – Плевен с доклад, в съответствие с изискванията на чл. 39 от Наредба № 6/26.03.1999 г., не по-късно от 1 месец след провеждане на измерванията.

Опасни химични вещества

I Контрол по изпълнения на изискванията на Регламент 1907/2006 (REACH)

За осъществяване на производствената си дейност дружеството използва багрила, текстилни спомагателни средства (ТСС), киселини (сярна, оцетна, мравчена), котелно гориво, газьол, масла и натриев сулфат и др.

За проверявания период “Витекс – Троян” АД е потребител по веригата, съгласно определенията на Регламента. Няма промяна в доставчиците на използваните химикали.

При проверката се представи списък на използваните химикали, доставчици и картотека с информационни листове за безопасност.

Провериха се ИЛБ на багрилата, ТСС, сярна киселина и др. ИЛБ които отговарят на изискванията на Приложение I и II на Регламент №453/2010 г.

За проверявания период фирмата не извършва внос на химични вещества от страни извън ЕС.

Във връзка с контролната дейност по отношение на наличие на вещества (азобагрила и азооцветители), предмет на ограничаване от Приложение XVII на Регламент REACH във определени продукти (текстилни влакна, тъкани и текстилни изделия и/или кожа и кожени изделия) и на основание чл.28, ал.1, т. 2 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси при проверката през 2015 г. се взе проба от произвеждания от дружеството плат (вълнен) с цел анализиране за определяне на наличие и съдържание на азовагрила и азооцветители. Пробата е анализирана в акредитирана лаборатория С протокола от изпитване се констатира, че няма наличие на азовагрила и азооцветители в изпитваната проба (вх. № 4634/25.06.2016 г. за РИОСВ – Плевен).

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

За съхранението на багрилата, ТСС и киселини е обособено складово помещение с ограничен достъп, бетонова обваловка, трайна настилка без връзка с канализацията, осигурен е подходящ сорбент и средства за пожарогасене. Химикалите са в опаковки на производителя, етикетирани и поставени върху стелажи. Налични са инструкции за начина на съхранение на химикалите.

Сярната киселина се съхранява в надземна цистерна, под навес с ограда, на трайна настилка, при наличие на обваловка и сорбент. Поставени са знаци за опасност.

Дружеството използва котелно гориво и газьол, съхранявани в надземни резервоара. Те са маркирани, осигурена е изградена обща бетонова обваловка за поемане на евентуални разливи.

При огледа на всички места за съхранение на опасните химикали не се констатираха разливи.

