



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. Р. АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР РИОСВ ПЛЕВЕН



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: "ВЕКТОР" ООД, гр.Троян, община Троян, област Ловеч

Дата на извършване на проверката: 15.03.2012 г.

Място на извършване на проверката: гр.Троян пром.зона Троянско поле, База ВЕКТОР, община Троян, област Ловеч

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух
- Управление на отпадъците
- Опасни химични вещества

Основание за проверката: чл. 154 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен през 2012 г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол по спазване изискванията на:

- ✓ 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 на емисии;
- ✓ Наредба № 7 от 21.10.2003 г. за норми на допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации;
- ✓ Наредбата за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти;
- ✓ Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС);
- ✓ Закона за управление на отпадъците.

Извършени дейности:

Проверени са:

- Неподвижните източници на емисии в атмосферния въздух - смесители за производство на воднодисперсни бои и лепила и изходящите въздуховоди към тях;
- Площадките за временно съхранение на отпадъците, генерирани от дейността на дружеството;
- Складово стопанство;
- Извършен е преглед на счетоводни документи с цел проверка на данните в информацията за вложените органични разтворители;



Констатации:

В обекта се произвеждат воднодисперсни бои за вътрешно (латекс) и външно (фасаген) боядисване, лепила – водоразтворими и такива на базата на органичен разтворител. Режимът на работа в обекта към момента на проверката е осемчасов, петдневна работна седмица. Площадката, на която се намира обектът, се намира в промишлена зона.

Атмосферен въздух

Основният замърсител на въздуха, отделян с изходящите технологични и вентилационни потоци са летливите органични съединения в следствие от употребата на органични разтворители. Концентрацията им в отпадъчните газове подлежи на собствени периодични измервания, които се провеждат по нормативно определени условия не по-малко от един път на две последователни календарни години. Последните собствени периодични измервания са проведени от м.юли 2011г. и докладът за провеждането им е представен в РИОСВ-Плевен. Концентрация на летливи органични съединения (изразена като общ въглерод), записана в протоколите не превишава нормите за допустими емисии, определена в Наредба №1 от 27 Юни 2005г.

При проверката е направен оглед на неподвижните източници на емисии в обекта, а именно аспирационната система към реактори за лепила; общообменната вентилация на работното помещение, в което се произвеждат лепилата; аспирационна система на помещението за разфасовка на лепила и се констатира, че съществена промяна в инсталацията и начина и на експлоатация няма.

При проверката е представена счетоводна справка за наличностите на влаганите в производството органични разтворители към 1.01.2011г., 31.12.2011г. и придобитите през годината количества, доказваща верността на данните в информацията за вложения за 2011г. органичен разтворител. Данните в счетоводната справка потвърждават напълно декларираните в годишната информация количества.

Информацията за пуснатите на пазара през 2011г. продукти за нанасяне на покрития съгласно изискванията на Наредбата за ограничаване емисиите от летливи органични съединения при употребата на разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти е представена в инспекцията в определеният срок. Инспектирани са наличностите на готовата продукция в обекта към момента на проверката. Констатира се, че количествата бои в склада на обекта отговарят на изискванията на наредбата за норми за съдържание на летливи органични съединения и начина на обозначаването му.

Управление на отпадъците

Дружеството има издаден регистрационен документ № 08-РД-014-00/03.11.2005 г. за дейности по събиране, транспортиране и временно съхранение на генерираните от дейността отпадъци. Съгласно Закона за управление на отпадъците (ЗУО, ДВ бр.86/2003 г., посл. изм. ДВ бр.33/2011 г.) “Вектор” ООД не попада в изискванията на чл.12, ал.4 от ЗУО – на площадката на дружеството се съхраняват само отпадъците, генерирани от дейността им. “Вектор” ООД не извършва дейности по събиране и транспортиране на отпадъци от други физически и юридически лица и във връзка с това заявява необходимост от заличаването на регистрационен документ № 08-РД-014-00/03.11.2005 г.

В дружеството е въведена и се експлоатира система за разделно съхранение на отпадъците – на обособена площадка, под навес се съхраняват отпадъчни опаковки – картонени, пластмасови, метални. Площадката не е обозначена. Отпадък с код 08 04 14 се съхраняват в безоточна яма, без връзка с канализацията. В момента на проверката не се констатира наличие на строителни отпадъци и флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак.



Води се отчетност за генерираните отпадъци по Наредба № 9 (ДВ бр. 95/2004 г.). В момента на проверката не са представени договори за предаване на отпадъците.

Опасни химични вещества

Проверката се извършва във връзка с чл. 25, т. 3-9, т. 16 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС).

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

Към момента на проверката дружеството е потребител по веригата, съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH). В обекта се произвеждат воднодисперсни бои и лепила чрез смесване (формулиране) на съставките. Използваните химикали за производствени нужди се получават чрез доставчици от български производители и ВОП. Дружеството поддържа инвентаризационен списък на химичните вещества и препарати, употребявани във "Вектор" ООД, списък на клиентите и документи, доказващи извършена предварителна/същинска регистрация по REACH, предоставени от доставчиците.

Дружеството поддържа картотека с ИЛБ за всички химикали, които използва и пуска на пазара.

Извършена е проверка за използване на епоскидна смола, съдържаща дибутил фталат (DBP). От представения ИЛБ на доставчик се констатира, че в състава на смолата няма DBP, вещество включено в Приложение XIV на REACH.

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

На площадката са обособени складови помещения за съхранение на химикалите. Складовите помещения са с ограничен достъп, трайна подова настилка без връзка с канализацията. Химикалите се съхраняват в оригинални опаковки на производителя, поставени са на палети. Осигурени са средства за пожарогасене и вентилация.

На персонала, отговорен за съхранението на химичните вещества и смеси е предоставена информация за възможните опасности при работа с тях.

Мерките за управление на риска са съобразени с ИЛБ. Изготвени са и поставени на работните места инструкции за работа с химичното вещество и/или смес, на работещите е осигурено работно облекло и лични предпазни средства. Води се периодичен инструктаж.

Складовете и организацията за съвместно съхранение на опасни химични вещества и смеси, както и прилагането на превантивни и коригиращи мерки от страна на оператора, отговарят на изискванията на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн. ДВ, бр. 43 07.06.2011г.). На фирмата предстои да извърши оценка на безопасността на тяхното съхранение по утвърден нормативно формат на изготвяне.

На управителя на "ВЕКТОР" ООД са дадени предписания с конкретни срокове за изпълнение.

Заключение:

"ВЕКТОР" ООД организира и провежда своята производствена дейност при спазване изискванията на посочените по-горе нормативни актове. При извършената проверка не са установени пропуски или нарушения, водещи до съществени отклонения от приложимите норми за компонентите и факторите на околната среда.

Приоритети при провеждане на следваща контролна проверка:

- Проследяване и контрол по изпълнение на предписанията;
- Проверка състоянието на източниците на емисии, относно контрол, поддръжка и експлоатация;
- Законосъобразно третиране на генерираните на площадката отпадъци.

