



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

УТВЪРДИЛ:



ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ

ЗА ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН

съгласно Заповед № РД-133/20.02.2015 г.
на Министъра на околната среда и водите

Д О К Л А Д

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: предприятие за производство на слоести детайли (огънато-слепени), фурнир и бичени материали, стопанисвано от Кооперация “Обнова“, с.Черни Осъм, община Троян

Дата на извършване на проверката: 25.02.2015г.

Място на извършване на проверката: с.Черни Осъм, община Троян

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух
- Води;
- Управление на отпадъците;

Основание за проверката: чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен през 2015г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- ✓ Закона за чистотата на атмосферния въздух и свързаните с него Наредба за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения в резултат на употребата на разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти и 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;
 - ✓ Закон за водите и изпълнение на условия от разрешително за заустване на отпадъчни води;
 - ✓ Закон за управление на отпадъците, както и приложимите към обекта наредби;
- и извънредна проверка по спазване изискванията на Наредба 7/21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации

Извършени дейности:

- Оглед на производствени цехове, парова централа, канализация и локално пречиствателно съоръжение, участъци за временно съхранение на отпадъци, генерирани от дейността на дружеството.
- Проверка на договори, разрешителни, отчетни книги, счетоводни документи касаещи консумацията на разтворители през 2014г., и др. документи имащи отношение към опазването на околната среда.

Атмосферен въздух

I. Наредба 1/27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускащи в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии

На производствената площадка са експлоатират следните неподвижни източници на емисии на замърсители в атмосферния въздух:

Горивните източници са парни котли на гориво дървесни отпадъци. Режимът на работа на единия от тях е непрекъснат, а другият се поддържа като резервна мощност и се ползва само при необходимост. Последните собствени периодични измервания на концентрацията на замърсители в отпадъчните технологични газове при работата на котлите са проведени през 2014г., докладът за провеждането им е представен в РИОСВ – Плевен. При проверката на протоколите не е констатирано превишение на нормите за допустими емисии (НДЕ), определени в прил.№7 към чл.21 от наредбата. При проверката единият от котлите работи нормално, а другият не работи. Технологичните източници в обекта са аспирациите към две лакови кабинни. Лаковите кабинни се използват за нанасяне на лакове и байцови върху мебелни детайли, оборудвани са с пречиствателни съоръжения – едната с водна завеса, другата със сух филтър. Кабината с водна завеса се използва за нанасяне на препарати на основата на органичен разтворител, тази със сух филтър – за нанасяне на покрития с водоразтворими продукти. Измерванията на емисиите от органични вещества при работата на кабините са направени през 2014г. При анализа на представените протоколи не е констатирано превишение на НДЕ за органични вещества, определени в чл.15 на наредбата. Към инсталацията за нанасяне на покрития върху мебелни детайли през 2014г. е добавен сушилен тунел. На дружеството е издадено предписание за монтиране на комин за извеждане на емисиите от сушенето в съответствие с изискването на Закона за чистотата на атмосферния въздух и последващото им измерване в текущата година.

II. Наредба за ограничаване емисиите от летливи органични съединения при употребата на разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти;

Основната дейност на дружеството е свързана с употребата на смеси, съдържащи органични разтворители за нанасяне на покрития върху мебелни детайли. Дейността е от обхвата на Наредба № 7/21.10.2003 г. Според годишната информация, консумацията на органични разтворители през 2014 г. е малко над определената прагова стойност. Данните в нея показват, че в обекта се употребяват основно полиуретанови продукти. При проверката беше направен оглед на моментните наличности на смесите за нанасяне на покрития. Те се съхраняват в отделен склад, в лаковия участък се съхраняват дневното потребление – по една разтворена опаковка лак, грунд, катализатор и разреждател. Опаковките на описаните по-горе количества са с обозначено съдържание на ЛОС на етикетите и то отговаря на нормите, определени в приложение №2 на наредбата. Видът на етикетите отговаря на изискванията на чл.5 от същата наредба.

III. Наредба № 7/21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултата на употребата на разтворители в определени инсталации (извънредна проверка).

Проверката по спазване изискванията на Наредба 7/2003г. е извънпланова, целта и е установяване на достоверността на представената информация за консумацията на разтворители в обекта за изминалата календарна година. Консумацията на органични разтворители за 2014г. според представената в РИОСВ-Плевен надвишава прага, което задължава операторът да изготви и представи План за управление на разтворителите за 2014г. При проверката е представена счетоводната информация на базата на която е деклариран разходът на органични разтворители за периода от януари до декември 2014г. Представени са и информационните листа за безопасност на смесите, съдържащи органичен разтворител. При изчисленията са допуснати неточности, които следва да бъдат коригирани, заради близостта на вложеното количество до праговата стойност и ако то е превишено да бъде представен План за управление на разтворителите за 2014г

