



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора
териториален обхват - области Стара Загора, Сливен, Ямбол и община Тополовград

Утвърдил:

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА
Директор на РИОСВ-Стара Загора

Д О К Л А Д

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект: „Кастамону България” АД, с.Горно Сахране, община Павел баня, област Стара Загора, производствена площадка с.Горно Сахране, улица «Шипченска епопея» № 24.

На 22.02.2016 г. експерти от РИОСВ – Стара Загора извършиха комплексна проверка на предприятие за производство и ламиниране на плочи от дървесни частици и дървени пелети, разположено в с. Горно Сахране, община Павел баня.

Проверени компоненти и фактори на околната среда: атмосферен въздух, управление на отпадъци

Обхват на проверката: Извършена е проверка по годишен план по Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и и Закона за чистотата на атмосферния въздух(ЗЧАВ).

Направени констатации:

Управление на отпадъците:

От дейността на дружеството се формират опасни и производствени отпадъци. Всеки вид отпадък се съхранява на определен, обозначен с табела сектор – площадка. За опасните отпадъци е изграден закрит склад с осем броя клетки, като част от тях са предназначени за опасни отпадъци – отработени масла и емулсии, живачни лампи, електрически и електронни отпадъци. Друга част са предназначени за съхранение на неопасни отпадъци, като метални, хартиени и пластмасови видове.

За утайките от скрубериите се използва бетонизирана площадка, както и за сгурията и шлаката от горивните процеси.

За съхранение на хранителните отпадъци е изградена бетонова площадка, обозначена с табела.

За съхранение на кори и дървесни отпадъци се използва бетонизирана площадка с навес.

За съхранение на талашитени отпадъци и дървесни изрезки се използват се използват две бетонизирани и обозначени с табели площадки – една за дървесни отпадъци от външни физически и юридически лица, и една за такива отпадъци, отделени от производствената дейност на дружеството.

Извършват се дейности по оползотворяване на отпадъци: корите и дървесината от раздробяването на дървесния материал се изгарят в Маслогрейния котел. Талаша, отделен при първичната преработка на дървесината, отново се използва в производствения процес, като с лепилна течност се пресова в ПДЧ.

На територията на дружеството е монтирана и се използва инсталация за производство на дървесни пелети, в която се оползотворява дървесния прах.

Водят се отчетни книги за видовете и количествата отпадъци и дейностите с тях. Периодически се извършва предаване на някои от тях на външни фирми за рециклиране или обезвреждане, като: на „Верила Ресайклинг“ ЕООД се предават отработени масла, на „Мономур-Ем. Узунов“ ООД – метални отпадъци, на „Екор“ ЕООД – пластмасови отпадъци и др.

Опазване чистота на въздуха:

Относно компонент „Емисии в атмосферата“ източниците на организирани и неорганизиран емисии на замърсители във въздуха са горивните инсталации на Голяма и Малка сушилна, Маслогреен котел, производствените линии за механична обработка на суровината, съоръженията за пневмотранспорт, пречиствателните съоръжения. В момента на проверката в експлоатация са горивните инсталации на Голяма и Малка сушилни и Маслогреен котел. Пречиствателните съоръжения за прахоулавяне от димните газове са в нормален режим на работа. При проверка на работата на Електрофилтъра към Голяма и Малка сушилка не са установени отклонения в показанията на стойностите на наблюдаваните параметри, характеризиращи ефективността на пречистване в двете му части:

1. Мокър скрубър за улавяне на по-едри те прахови частици.
2. Електростатична част за прахоулавяне на по-фини частици.

Отделеният от съоръжението прах съдържа увлечена летяща пепел, получена при изгарянето на необработена дървесина(код 10.01.03), която се депонира на специална площадка за съхранение.

При експлоатацията на Маслогреен котел на гориво биомаса, получена от механичната обработка на дървесината(отпадъци от дървесни кори и дървесина с код 03.01.01), за прахоулавяне се използва прахов филтър с батерия от 22 циклона.

При съоръженията за пневмотранспорт на изсушени дървесни частици се използват четири прахоуловителни циклона.

При проверката не се установиха неработещи циклони.

На площадката функционират още четири броя лентови сушилни, четири броя аспирации към дробилни машини, два броя сита и шлайфмашина, без пречиствателни съоръжения.

Заключения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство:

При проверката не са констатирани несъответствия с изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и Закона за чистотата на атмосферния въздух(ЗЧАВ).