

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект:

«Кастамону България» АД, с. Горно Сахране, общ. Павел баня

На 04.06.2014 г. експерти от РИОСВ – Стара Загора извършиха планова комплексна проверка на обект: «Кастамону България» с.Горно Сахране, общ. Павел баня

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

Обхват на проверката:

Проверени са основните и спомагателни дейности и инсталации на площадката на дружеството, свързани с производството и ламинирането на плоскости от дървесни частици.

Опазване чистота на въздуха

При извършената проверка се констатира, че двете Сушилни инсталации (СИ) не работят, поради на профилактични ремонтни дейности и повреда на двигателя задвижващ лентата за подаване на дървесни частици за изсушаване.

Извършва се почистване на горивните камери на двете сушилни инсталации.

Работи се по присъединяване на лентовата сушилна за предварително подсушаване на дървесните частици , които се използват за за производство на на ПДЧ.Извършват се корекции в присъединяването на газоходите на двете сушилни инсталации към инсталирания воден електрофилтър. Извършва се подготовка за емисионни измервания на отпадъчните димни газове от инсталираните сушилни инсталации за доказване пречиствателния ефект от инсталирания воден електрофилтър.

Опазване на водите

На площадката е изградена разделна канализационна мрежа за производствени и битово-фекални отпадъчни води. Битово-фекалните води , съгласно сключен договор с фирма «Алекс Груп» ЕООД се предават за почистване. Операторът притежава разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект – р.Габровница , приток на р.Тунджа №33140008/10.08.2007 г., продължено с Решение №РР-1242/30.05.20011 г. издадено от БД, ИБР гр.Пловдив. Към момента на проверката производствените отпадъчни води, които се формират в резултат на охлаждане на инсталираните съоръжения в производствената линия за ПДЧ. При експлоатацията на мокрия електрофилтър се формира допълнителен поток отпадъчни води, който е включен в оборотен цикъл. Периодично при влошаване на параметрите се изпуска в бетонов басейн с вместимост около 700 куб.метра..След определен престой в басейна , част от водата се използва обратно за производствени нужди. Към момента на проверката на площадката не са изградени локални пречиствателни съоръжения за пречистване на генерираните води от електрофилтъра. При огледа не се установи отвеждане на отпадъчни води извън бетоновия басейн в площадковата канализационна мрежа. По данни на оператора не съществува технологична връзка между бетоновия басейн и площадковата канализационна мрежа. Към момента на проверката дружеството не е извършвало собствени периодични измервания на отпадъчните води за първото шестмесечие на 2014 г. На 01.04.2014 фг.е извършена проверка с емисионно пробонабиране на отпадъчни води от представители на РЛ – Стара Загора , към ИАОС и РИОСВ – Стара Загора. Направените физико-химични анализи показват спазване на ИЕО. При направената проверка не се установиха количествата зауствани

отпадъчни води от електрофилтъра в басейна, тъй като електрофилтъра не работи, както и периодичността на

изпускане, предвид факта, че към момента на проверката не са пуснати всички съоръжения от извършваната реконструкция.

Управление на отпадъците

От дейността на дружеството при раздробяване дървесината се отделят отпадъци от кори и дървесина, които се оползотворяват чрез изгаряне в маслогрейния котел. Талаша отделен при първичната преработка на дървесината се влага отново в производството, който с лепилната течност се пресова в ПДЧ. След шлайфането на плоскостите отделеният дървесен прах към момента на проверката се складира в силози и на площадка в източния край на дружеството.

Отделените отработени масла се съхраняват в закрит склад и се предават периодично на външни лицензирани фирми за последващи операции.

Монтирана е инсталация за производство на дървесни пелети. Технологиите се състои в насипване на дървесния прах в силоз, от него посредством шнек се подава в сепаратор за отделяне на метални частици, чукова мелница за фино смилане и изравняване размера на частиците и насипване в междинен силос. От там по транспортна лента, дървесния прах се омокря до определена влажност и се пресова. Готовите пелети се охлаждат, почистват се от праха с вибросито и се дозират и пакетират в найлонови чували. Праха от виброситото се връща с вакуумна система обратно във входящия силос. Към момента на проверката се извършват пробни пускове за уточняване на технологичния режим.

От работата на монтирания мокър електрофилтър се образува утайка след декантатора и към момента на проверката се събира в ремарке.

От общата дейност на площадката могат да се образуват допълнително хартиени, пластмасови и дървени опаковки.

Води се отчетност на образуваните, приетите и предадени видове отпадъци в отчетни книги.

Предписания

Да се изгради площадка за съхранение на утайките, образувани от дейността на мокрия електрофилтър и да се обособят сектори за съхранение на различните видове отпадъчни опаковки, метални и дървесни отпадъци със срок 4 септември 2014 г.