



УТВЪРДИЛ:



ИНЖ. Р. АТАНАСОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

### ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** Предприятие за производство на трикотажни изделия, стопанисвано от "Яна" АД

**Дата на извършване на проверката:** 03.07.2015 г.

**Място на извършване на проверката:** гр. Плевен, Западна индустриална зона

**Проверени компоненти и фактори на околната среда:**

- Атмосферен въздух;
- Управление на отпадъците.

**Основание на проверката:** чл. 154 от Закона за опазване на околната среда

**Цели на проверката:**

Осъществяване на контрол, във връзка с обстоятелствата по сигнала, по спазване изискванията на:

- Закон за чистотата на атмосферния въздух 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 управление на отпадъците

**Проверени са:**

- Парен котел;
- Участък за съхраняване на дървесина и отпадъци от слънчогледова люспа
- Дневник на котела.
- Документи по управление на отпадъци.

**Констатации:**

**При проверката се констатира, че:**

*(описват се подробно констатациите от проверката)*

Подаденият сигнал е със следното съдържание: „От комина на фирма „Яна“ излиза пушек, който има миризма на масло, предполага се, че се горят отработени масла, вечер димът се стеле ниско долу между близките блокове.“

Производствената площадка на „Яна“ АД в гр. Плевен се намира в производствена зона. При огледа на площадката се констатира, че парният котел, обект на сигнала, не работи. Пароподаването към производствените мощности се осигурява чрез резервен паропровод от „Топлофикация – Плевен“ ЕАД.

Представен е дневник на котела, от който е видно, че същият е работил до 15 часа на 01.07.2015 г. Спирането на котела е поради провеждане на планов метрологичен контрол от лицензирана



фирма, на предпазните клапани за парния тракт. Поради констатирана неизправност в клапан, той е свален и предаден за ремонт.

При огледа на котела в присъствието на подателя на сигнала, не е констатирано наличие на съоръжение и възможност за подаване към котела на течни горива, включително отработени масла. По техническа документация, котелът е предназначен за изгаряне на иглолистна дървесина

### **Атмосферен въздух**

**I. 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**

На площадката се експлоатира един горивен източник, подлежащ на емисионен контрол по наредбата - парен котел с номинална топлинна мощност 3 MW. Режимът на работа на котела е непрекъснат, със спиране за периодична профилактика.

Отпадъчните газове от горивния процес преминават през пречиствателно съоръжение за прах – мултициклон и през съоръжение за топлообмен, след което се отвеждат в атмосферния въздух организирано, с принудителна вентилация, през комин над билото на покрива на котелното помещение с височина около 11 m над котлата на терена. Горивната инсталация е оборудвана и с втори комин със същата височина, за краткотрайно аварийно изпускане на отпадъчните газове, в случай на липса на ел. захранване за принудителната вентилация.

Дружеството е задължено да извършва по реда на чл. 31 от Наредба № 6/26.03.1999 г., собствено периодично измерване (СПИ) на емисиите от котела не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години. Последното собствено периодично измерване (СПИ) на емисиите от котела е проведено във връзка с инвестиционно намерение за промяна на горивото – използване на микс от дървесен чипс и слънчогледова люспа. Измерването е проведено при гориво: 70% дървесен чипс (420 кг/час) и 30 % (180 кг/час) слънчогледови люспи. Резултатите са представени в РИОСВ – Плевен с писмо, вх.№ 2890/29.04.2015 г., включително Протокол от изпитване № 09-0162/25.03.2015 г., издаден от ИАОС – Регионална лаборатория Плевен. Не са констатирани превишения на нормите за допустими емисии (НДЕ) по чл. 21 от Наредба № 1/27.06.2005 г.

При проверката, във връзка с оплакванията на подателя на сигнала, в негово присъствие представителите на „Яна“ АД дадоха следните обяснения:

- Не се допуска подаване на гориво с по-голямо от 30% съдържание на слънчогледова люспа, поради опасно увеличаване на температурата в горивната камера и последващо автоматично изключване на котела;
- Наблюдаваните от подателя на сигнала епизоди на силно увеличаване на количеството дим, е свързано с промяна в потреблението на пара, свързано с особеностите на производството и е краткотрайно;
- Белият цвят на дима се дължи на наличие на водна пара, поради технологичните особености на котела – работа при оптимална влажност на биомасата 30 – 45 %.

Поради особености на релефа - площадката на „Яна“ АД се намира на значително по-ниско ниво от близките жилищни блокове на ж.к „Сторгозия“, при неблагоприятни атмосферни условия е възможен дискомфорт за обитателите им, от затруднено разсейване на емисиите и миризми от изгарянето на биомасата.

### **Управление на отпадъците.**

**I. Контрол по чл. 119 от Закон за управление на отпадъците (ЗУО):**

„Яна“ АД е регистрирано и притежава регистрационен документ, Решение № 08-РД-273-00 от 29.06.2015г. на РИОСВ Плевен, за дейности по третиране чрез изгаряне на отпадъци от слънчогледова люспа, събрани от юридически лица. Разрешено е изгарянето на отпадъци от слънчогледова люспа в количество max 180 кг/час, в парен котел КП-6,0-1,3, във връзка с инвестиционно намерение, вх. № 3462/26.05.2015 г. за РИОСВ Плевен за промяна на горивото на котела – използване на микс от дървесен чипс и слънчогледова люспа (до 30% от горивото).

При извършената проверка на площадката на дружеството се констатира следното:

