



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: предприятие за производство на растителни масла, стопанисвано от “Марица олио” АД

Дата на извършване на проверката: 10.05.2016 г.

Място на извършване на проверката: с.Ясен, обл. Плевен

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух;
- Опасни химични вещества.

Основание за проверката: чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен през 2016 г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол по спазване изискванията на:

- Закона за чистотата на атмосферния въздух и приложимите към обекта наредби;
- Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и приложимите към обекта регламенти и наредби;
- Закона за опазване на околната среда;
- Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

Проверени са следните производствени звена:

- парова централа;
- цех “Подготвително - пресов”;
- цех „Екстракция”;
- силосно стопанство;
- складове за съхранение на слънчогледова люспа и шрот;
- резервоари за съхранение на сурово олио;
- резервоари за съхранение на хексан.

Констатации:

“Марица олио” АД е обект за производство на растителни масла за хранителни и технически цели. В периода от предшестващата планова проверка КПКД-27/12.05.2015 г. на площадката не са въведени в експлоатация нови сгради и съоръжения.

Атмосферен въздух

На територията на обекта се експлоатират горивни и технологични източници на емисии от прах и летливи органични съединения (ЛОС) във въздуха.

Източниците на ЛОС са основни или спомагателни съоръжения към инсталацията за екстракция (извличане на растителни масла). Дейността попада в обхвата на *Наредба 7/21.10.2003 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*, заради употребата на хексан (органичен разтворител) в количества, надвишаващи определената в наредбата прагова стойност. Емисионната норма за работата на инсталацията за екстракция в обекта, определена в прил.2 на Наредба 7/2003г. е норма за общи емисии (НОЕ). НОЕ определя максималния разход на хексан на тон преработено семе в рамките на една календарна година.

Задължението на дружеството да бъде представен в РИОСВ-Плевен План за управление на разтворителите, обхващащ изтеклата 2015г. е изпълнено. Планът е представен в нормативно определения срок. При посещението в обекта е проверена достоверността на данните, записани в него. При проверката на документа са открити някои непълноти и несъответствия, които следва да бъдат отстранени в двуседмичен срок. Оценката на съответствието (спазването или превишението) на приложимата за обекта НОЕ се декларира и доказва в ПУР за 2015г. Проверката на направената от оператора оценка на съответствието с НОЕ ще бъде направена след представяне на коригирания и допълнен ПУР за 2015г.

При огледа на обекта беше проверено изпълнението и спазването на мерките за ограничаване на емисиите на хексан с цел спазване на емисионната норма за 2016г. Техническите мерките и дейностите, предвидени за текущата година са изпълнени. Проверена е и моментната наличност на разтворител в резервоарите.

Източниците на прахови емисии във въздуха са технологични съоръжения от цех “подготвително-пресов” и паровата централа. Измервания на емисиите при работата им са проведени през 2015г. Резултатите (протоколите) от тях са представени в РИОСВ гр.Плевен по реда, определен в Наредба 6/1999г. Концентрациите на прах в изходящите технологични и димни газове не превишават нормите за допустими емисии (НДЕ), определени в *Наредба 1/27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии*.

Горивният източник в предприятието е парен котел на гориво слънчогледова люспа, оборудван с пречиствателно съоръжение електрофилтър.

Емисиите от работата на котела са измерени през 2015г. от акредитирана лаборатория и протоколът от изпитването е представен с доклад в РИОСВ Плевен. Концентрациите на прах, NOx, SO2, CO, записани в представения протокол не превишават нормите за допустими емисии НДЕ, определени в прил.7 към чл.21 от *Наредба 1/27.06.2005г.* При настоящата проверка е проведено планово контролно измерване на емисиите от работата на котела, съгласно годишен график, утвърден от МОСВ. Пробонабирането и измерването се извършват от РЛ Плевен към ИАОС. Местоположението на пробоотборната точка е утвърдено от директора на РИОСВ Плевен. След издаването на протокол от изпитване, той ще бъде представени в инспекцията от РЛ Плевен към ИАОС.

**Опасни химични вещества и контрол на риска от големи аварии с опасни вещества
I Контрол по изпълнения на изискванията на Регламент 1907/2006 (REACH)**