



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: предприятие за екстракция на растителни масла, стопанисвано от “Ансда” ЕООД

Дата на извършване на проверката: 15.09.2016 г.

Място на извършване на проверката: гр.Кнежа, 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 приложимата към обекта Наредба 7/21.10.2003г.;
- Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и приложимите към обекта регламенти и наредби;
- Закона за опазване на околната среда;

Проверени са следните производствени звена:

- цех „Екстракция“;
- резервоари за съхранение на хексан;

Констатации:

“Ансда” ЕООД е предприятие за екстракция на растителни масла. В периода от предшестващата планова проверка ВХ-ЮР-42/3.09.2016 г. на площадката не са въведени в експлоатация нови сгради и съоръжения.



Атмосферен въздух

На територията на обекта се експлоатира инсталация за екстракция на растителни масла, представляваща източник на емисии от летливи органични съединения. 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 и се потвърди достоверността на данните, записани в него. Проверени са счетоводни документи, на базата на които в ПУР за 2016г. са декларирани количеството на вложения хексан и количеството на преработеното слънчогледово семе. Нормата за общи емисии (НОЕ) за 2015г. при работата на инсталацията за екстракция е спазена.

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.

Опасни химични вещества и контрол на риска от големи аварии с опасни вещества

Проверката се извършва във връзка с чл. 25, т. 3-9, т. 16 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС) и Глава 7, раздел I на Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

I Контрол по изпълнения на изискванията на Регламент 1907/2006 (REACH)

Дружеството извършва екстракция на растителни масла до производство на сурови масла и мазнини. За екстракцията се използва n- хексан, закупуван от български доставчик. „Ансда“ ЕООД е потребител по веригата, съгласно определенията на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH).

Фирмата не е извършвала внос на химикали от страни извън ЕС, поради което няма задължения за регистрация и нотификация на веществата в Европейска агенция по химикали.

При проверката е представен и прегледан информационен лист за безопасност (ИЛБ) на хексан, съответстващ на Регламент 453/2010г.

II. Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн. ДВ, бр. 43 07.06.2011г.).

На територията на обекта са обособени резервоари за съхранение на разтворител хексан. За безопасно съхранение на хексана е осигурена газдетекция, средства за пожарогасене, обваловка. Достъпът до резервоарите е ограничен, поставени са необходимите знаци за опасност. На работните места са налични инструкции за безопасна работа, на работещите е осигурено работно облекло и лични предпазни средства. Води се периодичен инструктаж.

Организацията за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси, както и прилагането на превантивни и коригиращи мерки от страна на оператора, отговарят на изискванията на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн. ДВ, бр. 43 07.06.2011г.). Във връзка с дадено предписание с констативен протокол № ОХВ-ЗП-20/07.10.2014г. на РИОСВ Плевен фирмата изготви и представи в поставения срок