



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



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство
на обект „Вигалекс” ООД, гр. Гурково

На основание Заповед № РД-08-90/31.05.2016 г. на Директора на РИОСВ - Стара Загора, експерти от инспекцията извършиха комплексна проверка на Инсталация за производство на етерични масла, по компоненти и фактори на околната среда атмосферен въздух, опасни химични вещества и води.

Обхват на проверката: Извършена е проверка по годишен план по Закона за опазване на околната среда, специализираните закони и подзаконовите нормативни актове.

Направени констатации

Основна дейност на площадката производство на етерични масла. За целта, на площадката са инсталирани и се експлоатират общо 11 дестилационни апарата. Извършва се производство на етерични масла от розов цвят, лавандула, резина и копър.

Атмосферен въздух

За целите за осигуряване на технологична пара за инсталацията се експлоатират два котела - ПКМ 4 и ПКМ 1,6, работещи на гориво природен газ. Резервно гориво или друг вид гориво на площадката няма. Височината на ИУ е около 20 метра. На двата газохода са монтирани пробовземни точки. По данни на длъжностното лице, през 2015 г. двата котела са преустроени за работа от газьол на природен газ. Извършени са измервания на емисиите на вредни вещества от двата котела. Към момента на проверката Протоколи от изпитване не бяха представени. Причината за последното, по данни на служебното лице, е, че Протоколите са в управлението на дружеството в гр. София.

На площадката е монтирана и инсталация за екстракция на масла от растителна маса (розов цвят), пригодена за работа с нормален хексан. От 2009 г. инсталацията не е работила. Към момента на проверката също не работи. В цистерна с общ капацитет около 2,5 - 3 куб. м. са налични количества нормален хексан приблизително 1-1,5 куб м.

Опасни химични вещества

В цистерна с общ капацитет около 2,5 - 3 куб. м. са налични количества нормален хексан приблизително 1-1,5 куб м. Химичното вещество нормален хексан попада в Приложение № 3 от ЗООС. На основание чл. 6, ал. 1 от Наредба за предотвратяване на големи аварии и ограничаване последствията от тях е необходимо дружеството да извърши класификация на обекта и за същото да уведоми РИОСВ - Стара Загора. Уведомлението трябва да отговаря на формата по Приложение № 1 от горечитираната Наредба.

Води

Дружеството притежава Разрешително за заустване на отпадъчни води № 33120023 от 10.06.2009 г., продължено с Решение № 674 от 10.06.2009 г., актуализирано с Решение № РР-2818/12.04.2016 г. на БД ИБР гр. Пловдив.

Формираните производствени отпадъчни води от изваряване на розовия цвят преминават през ЛПСОВ състоящ се от шнеково устройство и утайтел. След пречиствање отпадъчните води, смесени с охлаждащите се заустват в река Лозова. При проверката е взета един брой проба на отпадъчна вода за физико-химичен анализ преди заустване в река Лозова. На място е измерена активна реакция рН - 8,18 в

съответствие с индивидуалните емисионни ограничения (от 6 до 8,5). При проверката е представено копие от платена такса за заустени водни количества за 2015 г.

Предписания:

1. Да се представи в РИОСВ - Стара Загора уведомление за извършена класификация на обекта, по критериите от Приложение № 3 от ЗООС.

срок: 20.06.2016 г. отговорник: Управител

2. В РИОСВ - Стара Загора да се представят копия от Протоколите от изпитване за измерени емисии на вредни вещества в отпадъчните газове от двата котела - ПКМ 4 и ПКМ-1,6.

срок: 20.06.2016 г. отговорник: Управител

