

ДОКЛАД
за извършена комплексна проверка
на „Предприятие за производство на електронни и електромеханични сензорни
системи и подсистеми“
на ”СЕНСАТА ТЕХНОЛОДЖИС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

На основание План за контролната дейност за 2021 г. на РИОСВ – Пловдив, утвърден от Министъра на околната среда и водите, Заповед № РД-24/05.02.2021 г. и Заповед № РД-94/18.05.2021 г. на Директора на РИОСВ-Пловдив, на 08.06.2021 г. е извършена комплексна проверка в обект „Предприятие за производство на електронни и електромеханични сензорни системи и подсистеми“, с местонахождение: с. Царацово, общ. Марица, обл. Пловдив, експлоатирана от „СЕНСАТА ТЕХНОЛОДЖИС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

I. Цел на проверката:

Основна цел на проверката е установяване на нивото и степента на съответствие на дейността в обекта с изискванията, заложи в *Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ)*, *Закона за водите (ЗВ)* и *Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗВВХВС)*, подзаконовите нормативни актове към тях и Регламенти на ЕС.

II. Проверени инсталации:

На територията на обекта са проверени:

- ИУ към котелна централа;
- климатични системи;
- пречиствателно съоръжение за отпадъчни води;
- складове за съхранение на химични вещества и смеси.

III. Констатации от проверката по компоненти и фактори: Основната дейност в обекта е производство на електронни и електромеханични сензорни системи. Отоплението на производствените цехове се осъществява посредством котли, работещи с гориво природен газ. Микроклимата в цеховете и охлаждане на вода за производствени нужди се осъществява от климатични системи. Формираните отпадъчни води се пречистват в локално пречиствателно съоръжение. Използваните в обекта химични вещества и смеси се съхраняват в обособени складови помещения.

1. По компонент „Атмосферен въздух“ :

В котелната централа към обекта през зимния сезон се използват два броя котли, работещи с гориво природен газ. Димните газове се изпускат в атмосферата чрез самостоятелни комини, които са оборудване с точки за вземане на проби. Операторът провежда собствени периодични измервания по реда на глава пета от *Наредба № 6/1999 г. за реда и начина на измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Наредба № 6/1999г.)*. Резултатите се представят пред РИОСВ-Пловдив с доклад и показват спазване на емисионните норми, определени в *приложение № 7 към чл. 21, ал. 1 от Наредба № 1/2005 г.*

Във връзка с преустановяване използването на технологична линия с неподвижни източници, операторът е уведомил РИОСВ-Пловдив и е представил актуализирана информация по чл. 11 от *Наредба № 6/1999 г.*

На площадката се експлоатират климатични системи, работещи с флуорсъдържащи парникови газове (фреони). Климатичните системи попадат в обхвата на *Регламент (ЕС) 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета и Наредба № 1/2017 за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове*

(Наредба №1/2017 г.). За всички системи се поддържат досиета по приложение № 3 към чл. 29, ал. 1 от Наредба № 1/2017 г., които се водят редовно. Операторът представя отчет пред РИОСВ-Пловдив по приложение № 9 в срока по чл. 36 от Наредба № 1/2017 г.

В две от климатичните системи количеството на флуорирания парников газ е над 500 t CO₂ eq. В тази връзка операторът следва да монтира система за непрекъснато следене за теч, на основание чл.4, §3, буква „в“ от Регламент (ЕС) 517/2014 г. на Европейския парламент и на Съвета.

2. По компонент „Води“ :

Обектът се водоснабдява с вода от водопроводната мрежа на населеното място, както и от собствен водоизточник. Дружеството притежава разрешително за заустване на пречистени отпадъчни води, издадено БД ИБР-Пловдив. При проверката се констатира, че производството, свързано с формиране на производствени води е преустановено. Машините са демонтирани и са изнесени от обекта.

Формираните битово фекални води се пречистват в локално пречиствателно съоръжение, след което се заустват във воден обект – общински отводнителен канал, поречие на р. Марица.

Дружеството провежда предвидения в разрешителното собствен мониторинг. Пробовземането и изпитването се извършва от акредитирана лаборатория, като резултатите се представят пред РИОСВ-Пловдив. Представен е доклад за изпълнение на условия в разрешителното през 2020 г. и платежен документ за заплатена такса за заустване.

По време на проверката, в присъствие на представител на дружеството е взета водна проба на изход ПСОВ за битови води.

3. По фактор химични вещества и смеси и управление на риска:

За извършване на производствената дейност дружеството използва химични вещества и смеси, вкл. опасни. В изпълнение на нормативните изисквания операторът има изготвени, поддържа и представи при проверката следните документи:

- инвентаризационен списък;
- заповед по чл. 4, т. 7 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси, вкл. списък с лицата, с проведено обучение за работа и съхранение на опасни химични вещества;
- инструкция за работа и съхранение на опасни химични вещества;
- оценка за безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси на територията на обекта;
- информационни листове за безопасност на наличните химични вещества, които отговарят на изискванията на чл. 31 и приложение 11 на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH).

За съхранение на използваните в обекта химични вещества и смеси са обособени складови помещения, които отговарят на Раздел III от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси

Дружеството се явява „потребител надолу по веригата“ по смисъла на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH).

Във връзка с обявената епидемична извънредна обстановка в страната, свързана с Ковид-19, на обекта са осигурени дезинфектанти и лични предпазни средства за персонала и посетителите.

IV. Предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

С цел спазване на екологичното законодателство на оператора е дадено следното предписание с конкретен срок и отговорник:

1. Да се монтира система за автоматично следене на теч в помещението, в което са разположени климатичните инсталации с количество на фреона в тях над 500 t CO₂ eq, в изпълнение на чл.4, §3, буква „в“ от Регламент (ЕС) 517/2014 г. на Европейския парламент и на Съвета . Срокът за изпълнение е 08.10.2021 г., а

отговорен за изпълнението е управителят на „СЕНСАТА ТЕХНОЛОДЖИС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.

V. Съответствие, последващ контрол:

Във връзка с привеждане на обекта в съответствие с нормативната база по компоненти въздух и води ще се осъществи последващ контрол по изпълнение на даденото предписание.

Директор на РИОСВ - Пловдив

/ИВАЙЛО ПОТКОВ/

