



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ

Детелина Иванова
Директор на РИОСВ - Бургас
14. 10. 2020



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-174/28.09.2020 г. на Директора на РИОСВ - Бургас във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2019 г. на 29.09.2020 г. е извършена комплексна проверка на обект: Пристанищен Терминал (ПТ) „Росенец“ за приемане, съхранение и експедиция на нефт и нефтопродукти, стопанисван от „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД

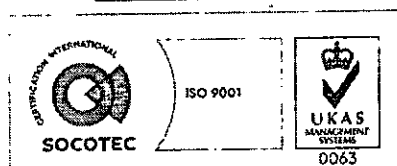
Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух;
- шум;
- води;
- опасни химични вещества;

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ), Наредба № 16/12.08.1999 г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини, Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти с неподвижни източници на емисии;
2. Изпълнение изискванията на Закона за шума;
3. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, прилагането на регламент (ЕО) № 1907/2006, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и Наредба за съхранение на опасни химични вещества и смеси;
4. Изпълнение на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg
www.riosvbs.com



собствени периодични измервания (СПИ) на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от паровата централа през 2018 г., съгласно изискванията на *Наредба №6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*. Предстои извършване на СПИ през 2020 г.

Химични вещества:

„Лукойл Нефтохим Бургас“ АД, ПТ „Росенец“ е предприятие с висок рисков потенциал.

Дружеството има издадено решение № 100-А1/2016 г. от ИАОС за одобряване на актуализиран доклад за безопасност. Потвърдени са актуализирани Уведомления за класификация, издадени във връзка с ИП за „Пристанищен терминал Росенец - Инсталация за регенерация на парите“ и „Пристанищни приемни съоръжения за твърди и горими отпадъци и обеззаразителна станция за битови отпадъци“ от Директора на ИАОС - София. Към настоящия момент дружеството е в процедура по одобряване на актуализиран доклад за безопасност, входящ в ИАОС – София с вх.№ПГА-1997/10.03.2020 г.

На площадката се съхраняват опасни химични вещества от Приложение № 3 на ЗООС.

Извършен е оглед на състоянието на резервоарите и обваловките. Същите са в добро експлоатационно състояние, обваловките са с ненарушена цялост.

Представя се картотека на всички опасните химични вещества, съхранявани на пристанищния терминал, придружена със съответните информационни листове за безопасност /ИЛБ/. ИЛБ отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент REACH с последващи изменения и допълнения, включително и разширени листи за безопасност.

В реагентно стопанство към локалното пречиствателно съоръжение на територия на терминала се съхраняват алуминиев сулфат, натриева основа и флокулант, използвани в процеса на пречистване на водите. Същите се съхраняват в еднокубикови пластмасови бидони. Бидоните за натриева основа са поставени в бетонова обваловка. Представените ИЛБ за натриева основа и флокулант са актуални и отговарят на изискванията на Приложение II на REACH. ИЛБ за алуминиевия сулфат е издание от 2009 г. и не отговаря на изискванията на Приложение II на REACH.

Операторът е изготвил и представя по време на проверката оценката по чл. 9 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Води:

За обект: канализационна система ПТ „Росенец“ има издадено разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 23740006 от 25.01.2008 г., продължено и изменено с Решение № 1166 от 20.08.2013 г., с краен срок на действие: 08.10.2020 г.

При проверка по изпълнение на условията и изискванията в разрешителното за заустване се констатира:

В момента на проверката ЛПСОВ работи в нормален технологичен режим, като се осъществява оборотен цикъл на пречистените отпадъчни води. Формираните производствени отпадъчни води (от дрениране на водите от резервоари и охлаждане на помпи) постъпват на вход ЛПСОВ, минават през нефтоуловител, флотатор, след което постъпват в биобасейн и басейн за отделяне на излишната утайка (калочистач). Оттам чрез помпа пречистената отпадъчна вода постъпва в басейни за охлаждаща вода. Водата от басейните се използва за охлаждане на помпите с водно охлаждане.

Битово-фекалните води (БФВ) преминават през механично пречистване – решетка. Механично пречистените БФВ се смесват с вече пречистените производствени отпадъчни води (след флотатора) в смесителна шахта.

Заключения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

По време на проверката на обекта е направено предписание с посочен срок за изпълнение и отговорник. С писмо вх.№ АВ-906/05.10.2020 г. дружеството е представило в РИОСВ – Бургас документи за изпълнение на предписанието.