



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ :

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
Директор на РИОСВ - Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД - № 116/01.08.2016 год. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2016 год. на **02.08.2016 год.** е извършена комплексна проверка на обект: **Пристанищен Терминал – Росенец на „Лукойл Нефтохим Бургас” АД, гр.Бургас**

Проверени компоненти и фактори:

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

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ), Наредба №1 от 27.06.2005 год., за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Наредба №1);
2. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;
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), Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) и Наредба за съхранение на опасни химични вещества и смеси и глава 7, раздел I на ЗООС;

Проверени инсталации и дейности:

- Котелна инсталация;
- Локална пречиствателна станция (ЛПСОВ);
- Реагентен парк към ЛПСОВ;
- Резервоари за съхранение на нефт и нефтопродукти.

Констатации от проверката:

Пристанищен Терминал „Росенец“ (ПТ „Росенец“) е собственост на „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД. Предназначен е за приемане, съхранение и транспортиране на нефт и нефтохимически суровици и стокови продукти за нуждите на „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД.

Атмосферен въздух

На територията на ПТ „Росенец“ се експлоатират 35 бр. резервоари за съхранение на котелно гориво, автомобилен бензин, дизелово гориво, нефт, хексан, МТБЕ, метанол.

12 бр. резервоари са с плаващ покрив, приведени в съответствие с *Наредба №16 /12.08.1999 г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини.*

Експлоатира се котелна инсталация, състояща се от два котела (единия винаги в резерв) за производство на пара с цел задоволяване на собствените потребности. В момента на проверката котелна инсталация не работи.

През 2014 год. са извършени СПИ на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от изпускащо устройство на котел КМ12. Резултатите са представени в РИОСВ-Бургас и показват спазване на нормите за допустими емисии съгласно *Наредба №1/27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.* До края на 2016 год. предстои извършването на собствени измервания от акредитирана лаборатория.

Химични вещества

Дружеството е в процедура по чл.116ж от ЗООС за обект Пристанищен Терминал „Росенец“, като документацията по чл.112, ал.3, т.1-3 от ЗООС е представена от ИАОС в РИОСВ – Бургас за становище. За ПТ „Росенец“ с оператор „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД министърът на околната среда и водите е потвърдил извършената класификация по чл.103, ал.7 от ЗООС като предприятие с висок рисков потенциал (изх.№УК-69/05.04.2016 г.). Докладът от извършената класификация по чл.5, ал.1 от *Наредбата за предотвратяване на аварии с опасни вещества и за предотвратяване на последствията от тях* е представен.

Предстои назначаване на държавно приемателна комисия за въвеждане в експлоатация на обект „Изграждане на три броя резервоари: един за дизелово гориво с вместимост 50 000 м³ с плаващ покрив, един за нискооктанов бензин с вместимост 30 000 м³ с твърд покрив и понтон и един за нефт с вместимост 50 000 м³ с плаващ покрив“ на територията на Пристанищен Терминал „Росенец“. РИОСВ – Бургас е изразил становище, че във връзка с разпоредбите на чл.109, ал.1 и ал.2 от ЗООС въвеждането в експлоатация на гореспоменатия обект може да стане след издаване на решение от изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда за одобряване на доклада за безопасност.

Извършен е оглед на реагентно стопанство към ЛПСОВ на територия на терминала. В оригинални опаковки – еднокубикови пластмасови бидони, се съхраняват алуминиев сулфат и натриева основа. Работните бидони са поставени в обвалована зона в сградата на реагентно стопанство.

По време на проверката се представя картотека на опасните вещества и информационни листи за безопасност за всички вещества, съхраняване на базата.

Операторът на смяна извършва оглед на всички обваловани зони на територията на нефтения терминал. В момента на проверката не се установи наличие на течове в обваловките.

Води

За ползване на воден обект: естествена влажна зона „Отманли“, за заустване на отпадъчни води за експлоатация на канализационната система на ПТ „Росенец“, от

директора на Басейнова Дирекция „Черноморски район - Варна“ има издадено разрешително №23740006/25.01.2008 г., продължено и изменено с решения №1166/20.08.2013 г. и № 1190/03.09.2013 г., с краен срок на действие 08.10.2020 г.

Извършена е проверка за изпълнение на условията и изискванията в разрешителното за заустване, при което се констатира следното:

- Пунктовете за собствен мониторинг са обозначени и е осигурен достъп до тях.
- На изход от ЛПСОВ е монтирано разходомерно устройство за количествата зауствани отпадъчни води. При проверката се отчетени показанията 142 773 м³ в 11:10 часа на 02.08.2016 г.
- Проверена е аварийната байпасна връзка на ЛПСОВ. Същата е с ненарушена цялост. Представен е и заверен дневник на старши оператор на парк „Суров нефт“, в който има ежедневни записи с отчетени показания на разходомерното устройство на изход от ЛПСОВ.
- Представят се в РИОСВ – Бургас резултати от провеждания собствен мониторинг на обекта.
- В реагентно стопанство бидони с реагенти алуминиев сулфат и натриева основа са поставени в обваловка.
- В момента на проверката не е взета за анализ проба за изследване на отпадъчните води на изход от ЛПСОВ.
- Осигурено е независимо аварийно захранване на ЛПСОВ.

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

По време на проверката на обекта не са констатирани нарушения на екологичното законодателство.