



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Утвърдил,

Директор на РИОСВ:

Ерджан Себайтин



ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: Предприятие за производство на електродомакински уреди, стопанисван от “Кораборемонтен завод Одесос” АД, гр. Варна

Дата на извършване на проверката: 13. 06. 2014 г.

Място на извършване на проверката: гр. Варна, Южна промишлена зона

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух;
- Води.

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и Закона за водите.

Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ - Варна с изх. № И-182/19.05.2014 г. относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 13.06.2014 г. на основание чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 90/19.05.2014 г. на директора на РИОСВ - Варна се извърши проверка на “Кораборемонтен завод Одесос” АД, гр. Варна.

Констативна част:

Основната дейност на обекта е извършването на кораборемонт.

I. Компонент „Атмосферен въздух“:

Паровата централа, разположена на територията на завода е с демонтирани и бракувани съоръжения. В експлоатация е бойлер ВП - 400 с работно гориво – газьол. Мощността му е под 0,5 mWh и не подлежи на измерване.

Действащ източник на емисии вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух с комин на аспирация към 3 броя индукционни пещи.



9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” №4

Тел: (+35952)678877, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

Дружеството е извършило собствени периодични измервания на горе цитирания източник на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферен въздух през 2012 г., които са представени в РИОСВ Варна. Резултатите са в норми за допустими емисии.

По време на проверката не е установено неорганизирано постъпване на емисии вредни вещества в приземния въздушен слой.

На територията на обекта се извършват следните дейности:

- нанасяне на покритие върху метал;
- почистване на повърхности;
- нанасяне на покритие върху проводници.

За дейността "нанасяне на покритие върху метал", дружеството е над праговите стойности за консумация на разтворител и ежегодно представя План за управление на разтворителите и Схема за намаляване на емисиите. Съгласно Схемата за намаляване на емисиите, целевата норма за общи емисии е спазена. Дейността се извършва основно от три фирми подизпълнители.

За другите две дейности праговите стойности за консумация на разтворител не се превишават. В тази връзка е представена и ежегодно се представя информация за количествата вложени разтворители.

Дружеството има извършена регистрация на инсталацията в срок до 21.12.2013 г., съгласно изискванията на чл. 30л от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

2. Компонент „Води“:

На територията на обекта се експлоатира каскаден утайтел. В съоръжението се подават отпадъчни води от кораби постъпващи за ремонт, с изключение на битово-фекалните, както и утайките от каломаслоуловителните шахти, разположени на територията на завода – 4 броя.

При огледа на каломаслоуловителните шахти се установи:

1. Каломаслоуловителна шахта при автостопанство. Съоръжението е в добро състояние.
2. Каломаслоуловителна шахта към станция за химически отпадъчни води. В момента в съоръжението постъпват води само от измиване на детайли в Механомонтажен цех.
3. Каломаслоуловителна шахта към парова централа. В централата работното гориво е газьол. Мазут не се използва и необходимостта от пречиствателното съоръжение е отпаднало. При огледа се установи наличие на замърсени с нефтопродукти отпадъчни води в шахтата, налични от периода на експлоатация на паровата централа, през който е използвано за гориво мазут.
4. Каломаслоуловителна шахта при кислороден цех. В съоръжението са постъпвали води от продуктите на компресора, в периода в който е произвеждан кислород. Производството на кислород е преустановено от 2005 г. При огледа на съоръжението се установи наличие на замърсени с нефтопродукти отпадъчни води.
5. Каломаслоуловителна шахта на паркинга на автостопанството е премахната.

Пречистените отпадъчни води след каломаслоуловителните шахта постъпват в заводската канализация. Отпадъчните води, формиращи се от дейността в завода се предават на Брегово пречиствателна станция за нефтоводни смеси, стопанисвана от "Поддържане чистотата на морските води" АД на база сключен договор.

На дружеството е дадено следното предписание:

1. Да се почистят каломаслоуловителните шахти при кислороден цех и при парова централа в срок до 15.08.2014 г.

Заключение:

Дружеството изпълнява изискванията на нормативната уредба по околна среда.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Спазване на нормативните изисквания по опазване на околната среда;
- Проследяване изпълнението на направеното предписание.