



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

УТВЪРДИЛ:

инж. ЦВЕТИЦКА НЕЙКОВА
Директор на РИОСВ – Враца

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: „Химет 2000“ ЕООД, гр. Роман, общ. Роман, обл. Враца- цех за дестилация на сярна киселина и дистрибуция на химични вещества

Дата на проверката: 31.07.2015г.

Място на извършване на проверката: „Химет 2000“ ЕООД, гр. Роман, ул. „Златна панега“ №1, общ. Роман, обл. Враца

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Опасни химични вещества;
- Води.

Основание за проверката: В изпълнение на Заповед № 119/28.07.2015г. на Директора на РИОСВ- Враца, на основание чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ- Враца през 2015г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси;
- Закон за водите.

Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:

- Цех за дестилация на сярна киселина и дистрибуция на химични вещества.



Опасни химични вещества

І. Контрол по изпълнение на изискванията на Регламент (ЕО) 1907/2006 REAC и Регламент 1272/2008 (CLP)

За използваните и съхранявани химични вещества и смеси дружеството има осигурени информационни листове за безопасност. Същите са актуализирани във връзка с изискванията на Регламент 1907/2006 /REACH/ и Регламент/ЕО/№1272/2008 /CLP/.

Извършена е нотификация на класификацията и етикетиранието пред Европейската агенция по химикали – ЕСНА- Submission number- K/256386-17/02.08.2011. Етикетиранието е извършено съгласно изискванията Регламент/ЕО/№1272/2008.

ІІ. Контрол по изпълнение на изискванията на Наредба за съхранение на опасни химични вещества и смеси(обн. ДВ, бр. 43/ 2011г.)

В момента на проверката на площадката на цеха са налични и се съхраняват следните химични вещества в количества, както следва: сярна киселина- 3т. /съхранява се в 2бр. цистерни с вместимост по 2т. всяка/, боракс- 15кг, нишадър- 20кг, мравчена киселина- 10л, азотна киселина- 400л, солна киселина- 100л. Химичните вещества се доставят от “Марвин” ООД, гр. Димитровград и „Ваки-хим“ООД, гр. Пловдив.

Спазват се изискванията по съхранение на опасните химични вещества съгласно Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ, бр. 43/2011г.). както и изискванията за съхранение, отбелязани в съответните информационни листове за безопасност.

Води

І. Контрол по Закона за водите

Производствени отпадъчни води се формират основно от измиване на дестилаторната инсталация. Водите се заустват в шахтов кладенец, където се неутрализират с калциев хидроксид и натриев хидроген карбонат.

Резултати и заключения за съответствие на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

При извършената проверка не са констатирани несъответствия с екологичното законодателство.