



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца



УТВЪРДИЛ:

инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА
Директор на РИОСВ- Враца

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: „Химет 2000“ ЕООД гр. Роман, общ. Роман, обл. Враца.

Дата на извършване на проверката: 14.07.2017г.

Място на извършване на проверката: : „Химет 2000“ ЕООД гр. Роман, общ. Роман, обл. Враца-фирма специализирана в дестилация на сярна киселина и дистрибуция и търговия с химични вещества.

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Опасни химични вещества и смеси;
- Води.

Основание за проверката: В изпълнение на Заповед № 124/14.07.2017г. 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 2017г.

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:

- Производствена площадка;
- Документи- информационни листи за безопасност.

1. Опасни химични вещества и смеси

Контрол по Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн. ДВ, бр. 10/ 2000г.) Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и Регламент /ЕО/ 1272/2008 (CLP)



Фирма „Химет 2000“ ЕООД- гр. Роман е с предмет на дейност дестилация на сярна киселина и дистрибуция и търговия с химични вещества.

Във връзка с чл.28,ал.1 и ал.2 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВХВС, обн. ДВ, бр. 10/2000г., изм. и доп., бр. 102/2015г.), с цел създаване и поддържане на база данни на предприятията, съхраняващи и използващи опасни химични вещества и смеси (независимо дали са класифицирани като опасни или не), фирма „Химет 2000“ ЕООД гр. Роман е подала в РИОСВ-Враца, писмо вх. № И-23/16.01.2017г., от което е видно, че основните химични вещества, които се намират на територията на фирмата са сярна, солна и азотна киселина.

Извършена е нотификация на класификацията и етикетването пред Европейската агенция по химикали ЕCHA-Submission number KJ 256386-17/02.08.2011г.

Етикетването е извършено съгласно изискванията на Регламент 1272/2008г-CLP.

В момента на проверката на територията на фирмата се съхраняват сярна, солна и азотна киселина, боракс, нишадър, водороден прекис, амилов алкохол и мравчена киселина.

Техническата сярна киселина се доставя от фирма „Комериомед“-ЕООД-гр. Пирдоп.

Солната и азотната киселина се доставят от фирма „Марвин“ ЕООД-гр. Пирдоп

Използваните химични вещества и смеси се съхраняват според изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

При проверката са представени информационни листове за безопасност. Дружеството е потребител надолу по веригата според регламент REACH.

2. Води

Контрол по Закон за водите (обн. ДВ, бр. 67/1999г.)

В технологичния процес, вода се използва за дестилация на сярна киселина. Производствените отпадъчни води се формират след измиването на дестилаторите и се заустват в шахта и се неутрализират с натриев хидрогенкарбонат.

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

При извършената проверка не е констатирано несъответствие с изискванията на екологичното законодателство.