



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Утвърдил,

Директор на РИОСВ:

Ерджан Себайтчи



ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: Цех за производство на битова химия гр. Девня, стопанисван от “Хексазон” ООД

Дата на извършване на проверката: 28. 04. 2014 г.

Място на извършване на проверката: гр. Девня, м-ст Сая дере

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Опасни химични вещества и смеси;
- Отпадъци;
- Води.

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, Закона за управление на отпадъците и Закон за водите.

Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ - Варна с изх. № И-116/01.04.2014 г. относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 28.04.2014 г. на основание чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 52/01.04.2014 г. на директора на РИОСВ - Варна се извърши проверка на Цех за производство на битова химия гр. Девня, стопанисван от “Хексазон” ООД.

Констативна част:

Основната дейност на обекта е производство на битова химия. Произвежда се тризон и кислол по заявка на клиент.

1. Фактор „Опасни химични вещества и смеси“:

Дружеството пуска на пазара тризон и кислол. Същите се получават както следва:

- тризон - при механично смесване на натриев хипохлорит, водно стъкло, натриев триполифосфат и натриева основа;
- кислол - при разреждане на техническа солна киселина с вода до 25 %.



9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” №4

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

В обекта е наличен информационен лист за безопасност на употребявания натриев хипохлорит, изготвен съгласно изискванията на Приложение II от Регламент (ЕО) № 1907/2006, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с регламент (ЕС) № 453/2010 г.

Не са представени информационни листове за безопасност за употребяваните солна киселина, натриева основа и натриев триполифосфат.

Дружеството е изготвило информационни листове за безопасност за тризон и кислол, които са налични в обекта.

По смисъла на регламент REACH дружеството е потребител по веригата. Съхранението на употребяваните химични вещества се осъществява както следва:

- натриева основа – обособени са 2 бр. резервоари с вместимост по 10 куб. м. всеки;
- натриев хипохлорит – обособени са 4 бр. резервоари от по 10 куб. м. всеки;
- кислол – съхранява се в един резервоар с вместимост 2 куб. м.

Солна киселина в обекта не се съхранява. При получаването и тя директно се разрежда до кислол.

Съгласно *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси* е изготвена Оценка на безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси, която е необходимо да се допълни.

2. Фактор „Отпадъци“:

Дружеството не извършва дейности с отпадъци по смисъла на §1, т. 17 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците.

3. Компонент „Води“:

Отпадъчните води, формиращи се от производствената дейност на дружеството заедно с битово-фекалните и част от дъждовните, попадащи на площадката се събират във водоуплътен черпателен резервоар. След неутрализация тези води се предават на фирма за транспортиране до пречиствателна станция за отпадъчни води.

Пломбата поставена от експерти на РИОСВ-Варна на аварийния изход на черпателния резервоар е с ненарушена цялост.

На дружеството са дадени следните предписания:

1. Да се изискат от доставчиците на опасните химични вещества (солна киселина, натриева основа и натриев триполифосфат) актуални информационни листове за безопасност. Копие от същите да се представи в РИОСВ-Варна в срок до 10.05.2014 г.
2. Да се допълни Оценката на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси в срок до 28.05.2014 г..

Заклучение:

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 направените предписания.