



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Утвърдил:

И. Д. Директор на РИОСВ
инж. Валери Станев Янев



ДОКЛАД
от

контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: “Декафос” ЕАД, гр. Девня

Дата на извършване на проверката: 28.10.2013 г.

Място на извършване на проверката: гр. Девня

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Отпадъци;
- Води;
- Шум.

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на *Закона за управление на отпадъците*, *Закон за водите* и *Закон за защита от шума в околната среда*, както и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

Извършени дейности:

За датата на проверката операторът предварително е уведомен с писмо на РИОСВ-Варна изх.№ И-541/ 10.10.2013 г. относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 28.10.2013 г., на основание чл.148, ал.3 от *Закона за опазване на околната среда* и Заповед № 242/ 10.10.2013 г. на директора на РИОСВ - Варна се извърши проверка на “Декафос” ЕАД, гр. Девня.

Констативна част:

Основна дейност на дружеството е производство на дикалциев и монокалциев фосфат.

1. Фактор “Отпадъци”:

Дружеството има извършена класификация, съгласно изискванията на Наредба № 3 на отпадъци с кодове 06 09 04, 07 02 13, 13 01 10*, 13 03 07*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 02 03, 16 06 01*, 16 01 03, 17 01 07, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 06, 19 12 04, 20 01 21* и 20 03 01, образувани в резултат на неговата дейност.

За съхраняването на образуваните отпадъци са изградени площадки (складови помещения, открити и закрити бетонови клетки, контейнери), който са обозначени за предназначението им с код и наименование на отпадъците, съгласно горещитираната наредба.

Съхраняването на опасните отпадъци се извършва в закрити складови помещения, с ограничен достъп, в обозначени съдове при наличие на абсорбент.



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 момента на проверката на територията на проверявания обект се съхраняват образуванияте от дружеството отпадъци с кодове 20 01 21*, 15 01 03 и 06 09 04, както следва:

- 20 01 21* - помещение закрито, с ограничен достъп и обозначено, находящо се на 5 етаж на производствената сграда при наличие на абсорбент;

- 15 01 03 – открита, обозначена бетонова клетка;

- 06 09 04 – закрита, обозначена бетонова клетка.

Няма образувани и съхранени на площадката към момента на проверката от началото на 2013 г. отпадъци с кодове 07 02 13, 13 01 10*, 13 03 07*, 15 01 01, 15 01 02, 15 02 03, 16 06 01*, 16 01 03, 17 01 07, 17 04 07, 17 05 06 и 19 12 04.

Всички образувани от дружеството отпадъци се предават за транспортиране и последващо третиране извън територията на проверявания обект на база на сключени договори, като се издават кантарни бележки и фактури.

До настоящия момент на 2013 г. извън територията на площадката не са предавани опасни отпадъци и съответно не са издавани идентификационни документи.

Отчетността се води ежемесечно в заверени от РИОСВ – Варна отчетни книги, изготвени по Приложение № 1 към чл. 7, т. 1 от Наредба № 2.

2. Компонент “Води”:

След извършената реконструкция и модернизация на завода отпадъчни води се формират от измиване на производствените помещения и измиване на филтър пресата. Този поток постъпва в промишлената кисела канализация на “Агрополихим” АД и се пречиства в промишлената им ПСОВ.

Битово – фекалните отпадъчни води се заустват в битово-фекалната канализация на “Агрополихим” АД и се отвеждат към ПСОВ Девня.

Площадковите дъждовни води се заустват в дъждовната канализация на “Агрополихим” АД.

Собствен мониторинг на производствените отпадъчни води се извършва редовно и резултатите се представят в РИОСВ – Варна. В момента се изгражда пробоотборна точка с измервателно устройство за количеството зауствани отпадъчни води в промишлената канализация на “Агрополихим” АД.

Извършен е оглед на маслоуловителната шахта, при която се установи, че същата е суха и не се използва.

3. Фактор “Шум”

Основни източници на шум в границата на промишлената площадка са: въздушен компресор, трошачки, горивна камера, сито, сушилка, вентилатори и помпи.

Дружеството има извършени собствени периодични измервания за нивата на шума, излъчван в околната среда през 2008 г., 2010 г. и 2012 г., които са в нормити.

Заключение:

- Дружеството изпълнява изискванията на нормативната уредба по фактори “Отпадъци” и “Шум” и компонент “Води”.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Изпълнение на нормативната уредба по околна среда.