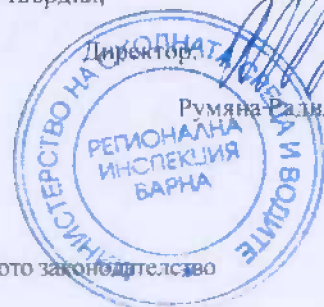




**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Утвърдил,



Румяна Радилова

**ДОКЛАД**

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** КС „Галата“ към „Мелроуз Рисорсиз“ ООД, гр. Варна

**Дата на извършване на проверката:** 15.06.2012 г.

**Място на извършване на проверката:** гр. Варна, кв. Галата

**Проверени компоненти и фактори на околната среда:**

- Атмосферен въздух;
- Отпадъци.

**Цели на проверката:**

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

**Извършени дейности:**

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ - Варна с изх. № И - 387/19.05.2012 г. относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 15.06.2012 г. на основание чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 111/18.05.2012 г. на директора на РИОСВ - Варна се извърши проверка на Компресорна станция „Галата“ към „Мелроуз Рисорсиз“ ООД, гр. Варна.

**Проверени са:**

- Газотурбинен агрегат № 2;
- Площадките за временно съхраняване на отпадъци, генерирани от дейността на дружеството;
- Извършен е преглед на документи и данни, свързани със законовите и подзаконови нормативни актове по околна среда.



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952)678872, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

## **Констативна част:**

Основна дейност на дружеството е проучване и разработване на полезни изкопаеми и минерални масла, производство на и търговия с нефт и газ, разкрити на територията на страната и трети страни.

### **1. Компонент „Атмосферен въздух“:**

Действащ организиран източник на емисии вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух е газотурбинен агрегат тип – „Septaur“ 50-6100 S с работно гориво природен газ.

Съгласно изискванията на чл. 31 от Наредба № 6 емисиите от газотурбинния агрегат се измерват един път на всеки две календарни години.

Контролирани показатели са: SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> и CO.

Резултатите от извършените през 2012 г. собствени периодични измервания на дружеството са в нормите за допустими емисии.

### **2. Фактор „Отпадъци“:**

Дружеството извършва дейност по добиване и транспорт на природен газ, в резултат на която се формират следните отпадъци: 13 05 07\*, 20 01 21\*, 16 01 17, 16 01 18 и 20 03 01.

С Решение № 87 – 01 – П/19.07.2010 г. е утвърдена програма по управление на отпадъците, със срок на действие 31.12.2015 г.

В дървен съд, разположен в метален транспортен контейнер, с ограничен достъп се съхраняват отпадъци с код 20 01 21\*. Площадката не е обозначена и не е обезпечена със сорбент. В същото помещение се съхраняват излезли от употреба натриеви лампи (от улично осветление) и 2 бр. излезли от употреба монитори.

Черните и цветните метали се съхраняват на открита площадка в метални варели. Площадката не е обозначена.

Отпадък с код 13 05 07\* се съхранява на две площадки в подземен бетонов резервоар – 10 м<sup>3</sup> и два наземни метални резервоара по 180 м<sup>3</sup>.

Смесените битови отпадъци се събират в метален контейнер тип „Бобър“.

Отчетната книга е заверена от РИОСВ – Варна и се води редовно.

Представени са договори за предаване на отпадъци за обезвреждане или оползотворяване.

#### **Заключение:**

Дружеството извършва дейности с емисии на замърсители в атмосферния въздух. Извършват се собствени периодични измервания на емисиите вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух в съответствие с нормативната уредба.

Необходимо е дружеството да предприеме действия по отношение временното съхраняване на отпадъците, в съответствие със Закона за управление на отпадъците, за което са дадени съответните предписания.

**На Управителя на дружеството са направени следните предписания и е определен срок за тяхното изпълнение:**

1. Да се обозначат площадките за съхраняване на отпадъци с кодове 20 01 21\*, 16 01 17, 16 01 18 и подземния резервоар за съхраняване на 13 05 07\*, помещението на съхраняване на 20 01 21\* да се обезпечи със сорбент, за което писмено да се уведоми РИОСВ - Варна.
2. Да се извърши класификация на отпадъците от електрическо и електронно оборудване – натриеви лампи и монитори, съгласно изискванията на Наредба № 3 за класификация на отпадъците .

#### **Приоритети за последваща контролна дейност:**

- Проследяване изпълнението на направените предписания;
- Анализ и утвърждаване на представени доклади за резултатите от собствен мониторинг;
- Законосъобразно управление на генерираните от дружеството отпадъци.