



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. Р. АТАНАСОВА  
ДИРЕКТОР РИОСВ ПЛЕВЕН



## ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: “Парфингер продукционтехник България” ЕООД

Дата на извършване: 11.12.2011 г

Екип на експерти от РИОСВ Плевен съвместно с представители на “Парфингер продукционтехник България” ЕООД извършиха проверка по следните компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух
- Управление на отпадъците

**Проверката се извършва във връзка с:** планов текущ контрол върху качеството на компонентите на околната среда и факторите, които я замърсяват или увреждат, на основание чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен през 2012 г.

### Цели на проверката:

Осъществяване на текущ контрол по спазване изискванията на:

- Закона за чистотата на атмосферния въздух, относно условията за експлоатация и нормите за допустими емисии на производствени и технологични неподвижни източници;
- Закона за управление на отпадъците;

### Проверени са:

- Технологично климатично оборудване
- Аспирационни инсталации улавящи и извеждащи работни газове потоци от работните участъци и филтърни съоръжения;
- Площадките за съхраняване на отпадъците;
- Отчетна книга за отпадъците;

### Констатации:

Дружеството е с предмет на дейност производство и разпространява кранове “Палфингер”, стоманени конструкции и технически подпомагащи съоръжения. Детайлите, необходими за производство на изделията се произвеждат на територията на дружеството.



Режимът на работа на обекта е целогодишен с производствено натоварване на участъците съобразно производствените нужди.

#### **Атмосферен въздух**

За контрол на нормите за допустими емисии по Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми на допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии подлежат следните съоръжения: филтърен блок КЕМРЕР 9000 №1 и № 2, филтърен блок на дробеструйна машина, филтърни системи КАРРА.

Източниците подлежат на собствен периодичен мониторинг (СПИ) за спазване на нормите за допустими емисии (НДЕ). Последните СПИ са проведени през м. февруари 2012 г.

Анализът на получените резултати показват, че са спазени нормите, определени в Наредба № 1. Съоръженията функционират нормално и са в добро техническо състояние.

На площадката на обекта се експлоатира целогодишно 7 хладилни и климатични инсталации, подлежащи на контрол по Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 842/2006 г. относно някои флуорирани парникови газове и Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 г. за контрол и управление на вещества нарушаващи озоновия слой.

Ремонтът, поддръжката и експлоатацията на климатичните системи се извършва от оператора при спазване на изискванията на нормативните документи.

Ръководството на обекта е запознато с изискванията на Регламент (ЕО) № 1005/2006 г. относно крайният срок за използване на инсталации съдържащи фреон R 22.

#### **Управление на отпадъците:**

Дружеството има заверени работни листи за класификация на отпадъците по Наредба 3 със следните кодове: 12 01 01, 12 01 09\*, 13 02 05\*, 16 02 14, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 и 20 01 21\*. Въведена е система за разделно събиране на отпадъците.

В обособен закрит навес на бетонизирана площадка в метални варели с обваловка се съхраняват отработени масла с код 12 01 09\* и 13 02 05\*. Осигурен е наличен сорбент. На откритата площадка в метална гондола се съхранява отпадък с код 12 01 01 стърготини, стружки и изрезки от черни метали.

На територията на дружеството са осигурени 9 броя контейнери от "Екопак България" АД за разделно събиране на отпадъците от опаковки; 5 бр. контейнери за хартиени и картонени опаковки с код 15 01 01, 3 бр. контейнери за пластмасови опаковки с код 15 01 02 и 1 бр. контейнер за отпадъци от стъкло. Натрупаните количества разделно събрани отпадъци от опаковки се извозват от "Астон Сервиз" ООД, подизпълнител на организацията по оползотворяване. В административната сграда на етажите, както и производствения цех са разположени пластмасови и метални съдове за хартия и пластмасови опаковки.

В складово помещение с ограничен достъп и трайна настилка, в метален шкаф се съхраняват излезли от употреба луминесцентни лампи и металохалогенни лампи. Участъците за съхранение на отпадъците са маркирани с кода и наименованието съгласно Наредба 3 (ДВ. бр. 44/2004).

Отпадъците се съхраняват се до предаването им на фирми, имащи Разрешения за дейности с отпадъци.

Представени са копия от сключени договори за предаване на отработените масла и металните отпадъци.

Към момента на проверката няма налични количества за отпадъците с код (13 02 05\*), (12 01 09\*) (15 01 04) и (16 02 14).

Води се отчетна книга за отпадъците № 1443 по Наредба 9 (ДВ. бр. 95/2004г.), заверена от РИОСВ-Плевен.

Изготвени са и представени в РИОСВ – Плевен с вх.№ 1236/16.02.2012 г. годишни отчети по Наредба № 9 и отчет по чл. 32 от ЗУО.

**На Управителите на “Парфингер продукционтехник България” ЕООД да направят предписания и са определени срокове за изпълнението им.**

**Приоритети за последваща контролна дейност:**

- ✓ Проследяване изпълнението на направените предписания;
- ✓ Законсъобразно третиране на генерираните на площадката отпадъци.