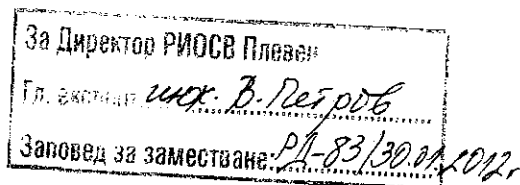
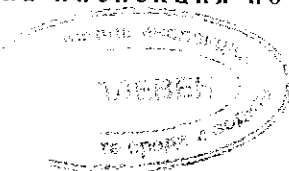




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. Р. АТАНАСОВА  
ДИРЕКТОР РИОСВ ПЛЕВЕН



### ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект : "Милкана" ООД.

Дата на извършване на проверката: 23.03.2012 г.

Място на извършване на проверката: обл. Плевен, гр. Плевен, Западна индустриална зона

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

- Атмосферен въздух
- Контрол на шума в околната среда

Основание за проверката: чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен през 2012 г.

#### Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху спазване изискванията на:

- ✓ Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) и Наредба № 1/27.06.2005 и норми за допустими емисии на неподвижни източници (горивни и технологични, 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. относно веществата, които нарушават озоновия слой.
- ✓ Закона за защита от шума в околната среда (ЗЗШОС) и Наредба №6/26.06.2006г. за показателите за шум в околната среда

#### Извършени дейности

- Проверени са основни производствени участъци и климатичното оборудване.
- Проверена е представена от оператора документация за климатичното оборудване
- Проверени са основните източници на шум в околната среда от дейността
- Извършено е контролно измерване на показателите за шум в околната среда

#### Атмосферен въздух

На обекта няма оборудване и дейности подлежащи на контрол по Наредба № 1/27.06.2005г.

На контрол и отчетност по Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент(ЕО) № 842/2006 г., относно някои флуорирани парникови газове подлежат 2 бр. климатични инсталации TREO с R407c, а по Наредба за установяване на мерки по



прилагане на Регламент(ЕО) № 1005/2009 г. относно веществата, които нарушават озоновия слой – подлежи климатичната инсталация YORK с R22.

През 2011 г. са спазени нормативните изисквания за проверка за херметичност и поддръжка.

### **Контрол на шума в околната среда**

Предприятието е промишлен източник на шум, подлежащ на контрол по смисъла на чл.18 от Закона за защита от шума в околната среда (ЗЗШОС). Дружеството не притежава комплексно разрешително по смисъла на чл. 117 от ЗООС и не е задължено да провежда собствен периодичен мониторинг на шум по чл.16, т.2 от ЗЗШОС.

При контролно измерване на 27.06.2011 г., по границата на обекта са установени нива на шум над граничната стойност за производствено-складови територии и зони. Основен източник на шум в обекта е била машина за рязане на камък.

След дадените предписания за шумоизолиране около работното място е направена изолация с леки преносими панели. Поради незадоволителните резултати, ръководството на дружеството е взело решение за демонтиране на машината.

При настоящата проверка се констатира, че машината е демонтирана.

При проверката се извърши контролно измерване на показателите за шум в околната среда, от експерт на Изпълнителната агенция по околна среда – Регионална лаборатория Плевен. Измерените стойности на нива на шум в 6 бр. пунктове, разположени по границата на производствената площадка с околната среда, са в интервала между 48,3 и 53,8 dBA и не превишават граничната стойност за промишлено-складови територии и зони (70 dBA), определена в Наредба № 6/26.06.2006 г.

На управителите на “Милкана” ООД са дадени предписания във връзка с прилагането на регламентите за флуорирани парникови газове и веществата, нарушаващи озоновия слой, с конкретни срокове за изпълнение.

### **Заклучение:**

“Милкана” ООД организира и провежда своята производствена дейност при спазване изискванията на посочените по-горе нормативни актове. При извършената проверка не са установени пропуски или нарушения, водещи до съществени отклонения от приложимите норми за компонентите и факторите на околната среда.

### **Приоритети при провеждане на следваща контролна проверка:**

- Проследяване и контрол по изпълнение на предписанията;
- Проверка състоянието на източниците на емисии, относно контрол, поддръжка и експлоатация.