



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Утвърдил,



Директор:

Румяна Радилова

ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: "Фрапорт туин стар сърпорт мениджмънт" АД, гр. Варна

Дата на извършване на проверката: 12.07.2012 г.

Място на извършване на проверката: гр. Варна, Летище Варна

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух;
- Опасни химични вещества

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати, Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали, Наредба за установяване на мерки по Регламент (ЕО) № 842/2008 г. относно някои флуорирани парникови газове и Наредба № 6.

Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен предварително, с писмо на РИОСВ-Варна с изх. № И-490/29.06.2012 г. относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 12.07.2012 г., на основание чл. 148, ал.3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 173/29.06.2012 г. на директора на РИОСВ-Варна се извърши проверка на "Фрапорт туин стар сърпорт мениджмънт" АД, гр. Варна.



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952)678871, Факс: (+35952) 634593,
e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

Проверени са:

- Климатични инсталации;
- Котелна централа;
- ГСМ.

Констативна част:

“Фрапорт туин стар сърпорт мениджмънт” АД, гр. Варна е с основен предмет на дейност въздушен транспорт, който включва поддръжка на летище и обслужване на самолети и пътници.

1. Компонент “Атмосферен въздух”:

В обекта са инсталирани 37 бр. климатични инсталации, работещи с над 3 кг. хладилен агент. Типа на системите, количеството и вида на използвания фреон са отразени в Приложения № 6 към чл. 36 от Наредба, приета с ПМС № 336, неразделна част от констативен протокол № 001886/12.07.2012 г. Същите са етикетирани, съгласно изискванията на чл. 32 от Наредбата. Поддръжката и ремонта на инсталациите се извършва от техници, работещи на Летище Варна, с документи за правоспособност с № 941/2010 г., № 942/2010 г. и № 944/2010 г.. Представени бяха досиета на системите, от които е видно, че последна проверка за херметичност е извършена на 19.06.2012 г., пропуски не са установени.

В обекта са инсталирани 4 бр. водогрейни котли:

- 2 бр. водогрейни котли ГНВ 1000, с работно гориво нафта /не се експлоатират от 2009 г./;
- 1 бр. водогрееен котел № 1, с номинална мощност 1.453 MW, работно гориво природна газ;
- 1 бр. водогрееен котел № 2, с номинална мощност 1.850 MW, работно гориво природна газ.

Дружеството е извършило собствени периодични измервания на емисии на вредни вещества, отделяни в атмосферен въздух от дейността на водогрейни котли с № 1 и № 2, представени в РИОСВ – Варна с писмо с вх. № 26-00-2522/06.04.2012 г. Резултатите са в НДЕ.

2. Фактор “Опасни химични вещества и смеси”:

Дружеството употребява и съхранява горива и смеси за размразяване на пистите. Горивата се съхраняват в резервоари, обваловките се поддържат в много добро състояние. Сместа за размразяване се съхранява в пластмасови бидони на територията на ГСМ.

Представена бе актуална документация, удостоверяваща изпълнението на чл. 24 а, т. 3 от Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и чл. 36 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH).

Заклучение:

Дружеството извършва дейността си в съответствие с изискванията на Наредба за установяване на мерки по Регламент (ЕО) № 842/2008 г. относно някои флуорирани парникови газове, Наредба № 6 и Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- спазване изискванията на Наредба, приета с ПМС № 336;
- спазване изискванията на Наредба № 6;
- спазване изискванията на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали.